



Distribué par :

Allons plus loin ensemble.

Depuis 80 ans, nous exprimons la même vision : celle d'un monde sans friction. Celle-là même qu'avait Ole Bardahl, quand il a mis au point en 1939 son principe de lubrification révolutionnaire.

Une vision qui défie le temps, et fait de nous la marque référence dans les domaines automobiles, agricoles ou industriels.

Mais nous ne nous contentons pas de développer les meilleurs additifs et lubrifiants pour booster la performance et la longévité des mécaniques. Nous accompagnons aussi nos partenaires et clients en leur offrant service et assistance à la hauteur de nos produits.

En conciliant esprit de compétition et esprit d'équipe, nous voulons aller plus loin. Et créer des produits qui prennent soin de notre monde comme de vos mécaniques. C'est pourquoi nous investissons aussi sans relâche dans la recherche de technologies toujours plus efficaces d'un point de vue énergétique et environnemental. Car depuis 80 ans, nous sommes convaincus que les vraies performances s'inscrivent dans la durabilité.

Et nous ne sommes pas près d'arrêter.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (31/07/2020). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et ne peut engager sa responsabilité lors de leur utilisation. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.

0736

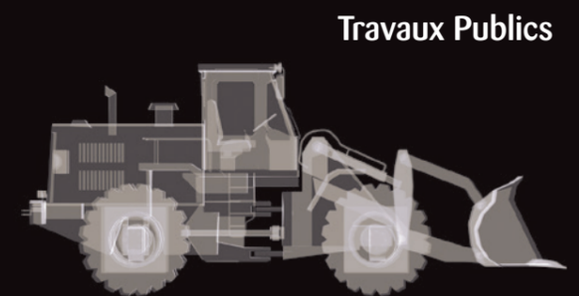
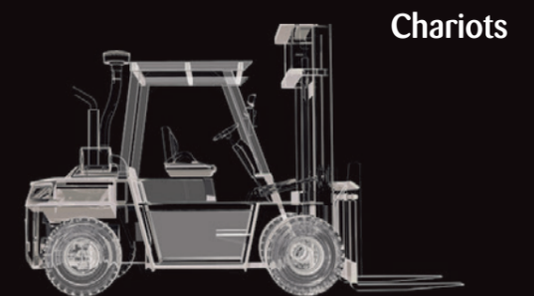
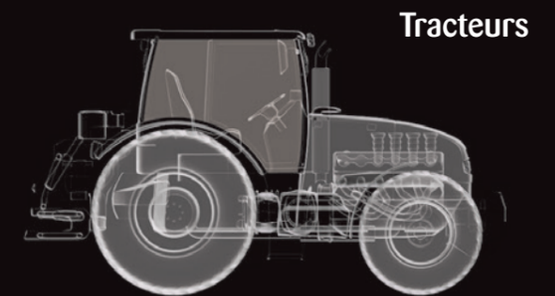
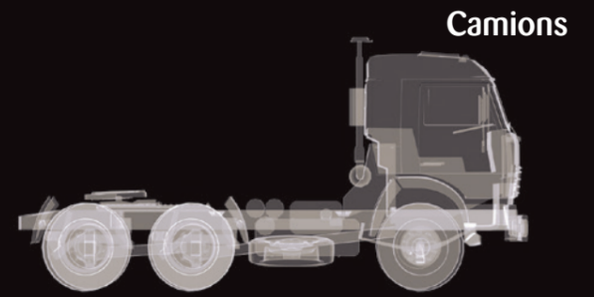
Traitements carburants

Liquides techniques

Lave-glace

Produits d'atelier

Étanchéité





Bardahl est implantée en France depuis 1954. Depuis plus de 60 ans, nos gammes de produits, lubrifiants, graisses, adhésifs ou maintenance, n'ont cessé de se diversifier toujours dans la performance !

AU CŒUR DE L'EUROPE



UN LABORATOIRE DE RECHERCHE



Une recherche permanente est menée au sein des laboratoires Bardahl qui simulent des conditions extrêmes pour l'élaboration de produits performants face aux contraintes technologiques sans cesse plus sévères.

DES RESPONSABILITÉS



La certification ISO 14001, des produits plus écologiques, des gaz propulseurs plus sains pour l'homme et pour l'environnement, sont des manifestations concrètes de notre stratégie de croissance où bien-être des hommes et santé de la planète doivent être assurés.



La certification ISO 9001 par l'AFAQ vient couronner notre politique en faveur de la qualité totale.



La certification ISO 14001 prouve notre engagement permanent à minimiser l'impact de notre activité sur l'environnement.



Santé Sécurité au Travail



Table des matières

1C-Easy Gasket	23
Activateur cyanoacrylate	25
AdBlue® / AdBlue® Optispray	6
Alu 900	16
Anti fuite radiateur	10
Antigel grand froid	4
Anti-rongeurs	22
B2	9
BeeClean fontaines	27
BD50	14
Black Cyano	25
BMO2	13
Chrome Nickel	16
Clean Mousse	20
Cockpit spray	20
Convert'Ox	22
Cryo Redox	14
DAB Diesel Anti-bactéries	4
Decap'JPG	17
Dégivrant -25°C	19
Dégraissant NO PICTO New	17
Dégrippant NO PICTO New	14
Départ moteur	5
Déshuilant radiateur	10
Détecteur de fuites	22
Détartrant radiateur	10
Diatomées	27
Diesel sec	4
E18	24
E77	24
Elcosorb	26
FC32 / FR32	24
FF12 / FF40	24
Fibercan®	27
First Orange	26
Galvanisant mat ou brillant	22
Gear Sup	9
Glass clean	19
GTUS 2 - 3 - 00 - 000	12
HTPL	12
Hand Cleaner	26
Huile 2 temps	7
Huiles moteur, boîtes, trans.	8
Joint silicone Bleu	23
Joint silicone Or	23
Kit GelDoz	25
Lave-glace	18
Liquides de refroidissement	11
Meca'clean	17
Mélange prêt à l'emploi 2T	7
Mélange prêt à l'emploi 4T	7
Multi-tack	13
NCE3	17
Net 5	21
Net 8	21
Nettoyant multi-usages	20
Nettoyant vitres	20
Pâte céramique	16
Pâte cuivre	16
Poly Cyano	25
Poly Sealer PS 600	23
PowerLub	15
Pro'Grease	15
Protect +	4
Restaur'5 New	5
Restaur' FAP	5
Restaur'Inject 11	5
Sellette	13
Sili'Gliss	15
Speci'Lub	15
Stabilisateur d'essence	7
Stop fuite moteur	9
Substitut de plomb	7
Super 6 Dégrip'	14
TF Grease LF1 et LF2	13
TF TRX	12
THR 300	12
Vidange propre	9
White Paper	26

Traitements cuves et réservoirs diesel 4

Nettoyage moteurs diesel 5

Systeme SCR 6

Traitements carburant essence 7

Huile moteurs, boîtes de vitesse, transmission 8

Additifs huiles 9

Traitements circuits de refroidissement 10

Liquides antigel pour circuits de refroidissement 11

Graissage & lubrification Graissage mécanique 12 13

Dégrippants lubrifiants Lubrifiants atelier Pâtes de montage 14 15 16

Nettoyage mécanique 17

Lave-glace & dégivrant 18 19

Nettoyage intérieur & extérieur Nettoyage carrosserie & châssis 20 21

Produits de maintenance 22

Joints & étanchéité Collage anaérobie Collage cyanoacrylate 23 24 25

Nettoyage Entretien Fontaines de dégraissage & absorbants 26 27

Diesel Protect +

Traitement complet



Dosage : 1 L pour 2 000 L de carburant DIESEL (GNR, fuel, gazole).
Évite et contrôle les dépôts aux injecteurs. Augmente l'indice de cétane. Réduit la pollution. Pouvoir lubrifiant renforcé. Antibactérien : stockage stabilisé. Dispersant d'eau. Compatible tous moteurs diesel. Respect des spécifications du gazole moteur EN 590. Compatible EURO 6.

Traitement complet préventif de vos cuves de carburants diesel.



DAB Diesel Anti-bactéries

Anti-bactéries



Dosage : • Préventif : 1 L pour 2 000 L de carburant diesel (GNR, fuel, gazole).
• Curatif : Jusqu'à 2 L pour 1 000 L.
Compatible avec tous les carburants et biocarburants. Permet de neutraliser les pollutions dues aux bactéries, levures, champignons, moisissures rencontrées dans les cuves et réservoirs de carburant. Évite les pannes dues aux filtres bouchés par ces pollutions. Évite une sur-consommation.

Traitement anti-bactéries. Bactéricide, biocide puissant sur une très large famille de micro-organismes.



Diesel Antigel grand froid

Antigel



Dosage : • Grand froid -27°C : 1 L pour 500 L
• Froid moyen -23°C : 1 L pour 1000 L.
La protection apportée est fonction du carburant traité (GNR, fuel, gazole) et de l'état du système de filtration du circuit du carburant. Évite l'agglomération des particules de paraffine. Décompose les cristaux formés par la paraffine présente dans le carburant. Évite le colmatage du filtre en maintenant la fluidité du carburant par temps froid.

Traitement spécial hiver des carburants diesel.



Diesel Sec

Dispersant d'eau



Dosage : 5 L pour 1 000 L de carburant.
Élimine l'eau de condensation présente dans les cuves et réservoirs. Évacue l'eau par dispersion. Protège le système d'alimentation contre l'oxydation. Évite le givrage dans les filtres.
Compatible avec tous les carburants diesel.

Traitement dispersant d'eau des carburants diesel : GNR, fuel, gazole.



Curatif puissant

Diesel Restaur'Inject 11

Traitement curatif pour nettoyage des injecteurs diesel.

Dosage : 1 L pour 100 L de carburant DIESEL (GNR, fuel, gazole), directement dans le réservoir.
Nettoie efficacement les injecteurs encrassés. Réduit les émissions des fumées à l'échappement. Améliore le rendement du moteur : baisse des consommations, hausse des performances. Restaure la puissance du moteur.
Compatible tous moteurs diesel.



5 en 1

Diesel Restaur'5

Nouveau ! Formule exclusive. Circuit gaz.

Dosage : 5 L pour 100 L de carburant DIESEL (GNR, fuel, gazole), directement dans le réservoir.
Nettoie et décalamine sans démontage le turbo, la vanne EGR, le filtre à particules, l'échappement, le pot catalytique et l'ensemble du système d'admission. Rétablit le débit des injecteurs. Régénère le F.A.P. Limite les émissions polluantes. Évite la surconsommation de carburant, la perte de puissance et le remplacement de pièces coûteuses.

NOUVEAU



Filtre à particules

Diesel Restaur' FAP

Nettoyant Filtre à Particules.

Décalamine le FAP. Évite la surconsommation et la perte de puissance. Évite le remplacement du FAP. Abaisse la température de combustion des suies. Brûle et détruit les suies.
• Traitement en fonctionnement (sans démontage du FAP) :
Dosage : 1 L pour 30 L de carburant diesel directement dans le réservoir.
• Traitements en atelier (avec démontage du FAP) :
Par trempage et immersion du FAP pendant 12 heures et rinçage puissant à l'eau.

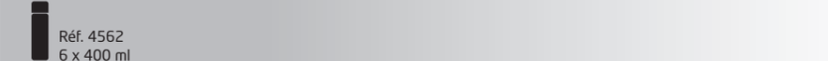


Essence & Diesel

Départ moteur

Sans démontage. Démarrage instantané. Moteurs 2 et 4 temps.

Facilite le démarrage des moteurs 2 et 4 T. Assure une combustion parfaite et un fonctionnement normal par tous les temps. Facile d'utilisation, sans démontage.
Mode d'emploi :
• Essence : pulvériser le produit par l'entrée du filtre à air pendant une seconde puis démarrer.
• Diesel : utiliser le produit uniquement au ralenti.



Solution AdBlue®

Diesel



Permet de réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote (NOx), et de se conformer ainsi aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 pour la réduction des émissions polluantes. Respecte la norme ISO 22241 ainsi que la directive CEFIC (concernant les additifs de réduction des NOx).

Solution d'urée pour véhicules équipés de la technologie SCR (poids-lourds, bus...).



Réf. 3128 3 x 5 L Réf. 3129 10 L avec prolongateur Réf. 3125 20 L Réf. 3130 210 L Réf. 3131 1000 L

AdBlue® Optispray

Diesel



Grâce à son additivation avec des agents surfactants, la version d'AdBlue® OptiSpray permet d'éviter la formation de dépôts pour les véhicules soumis à des arrêts fréquents ou roulant par temps froid. Tout comme l'AdBlue, il respecte la norme ISO 22241.

Solution d'urée additivée pour véhicules équipés de la technologie SCR (poids-lourds, bus...).

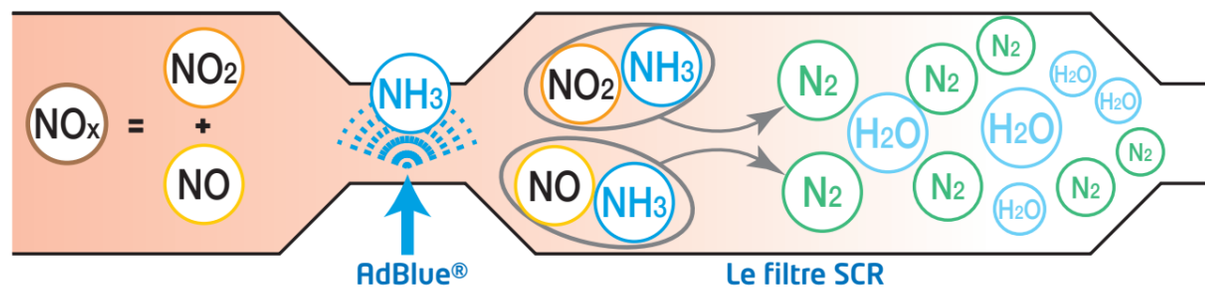


Réf. 3148 10 L avec prolongateur Réf. 3140 200 L Réf. 3149 1000 L

Le filtre SCR

Le filtre SCR Réduction Catalytique Sélective est une technologie mise en place par les constructeurs de poids lourds pour répondre dès 2005 aux exigences de la norme Euro 6.

Grâce à l'injection d'AdBlue®, les oxydes d'azote sont convertis en vapeur d'eau et en azote, inoffensifs pour l'environnement.



La solution AdBlue® : Biodégradable • Incolore • Non toxique • Soluble dans l'eau

Solution aqueuse composée à 32,5% d'urée et à 67,5% d'eau déminéralisée. L'AdBlue est utilisé par les véhicules équipés de la technologie SCR (poids-lourds, bus).

- Permet de réduire les émissions nocives d'oxydes d'azote (NOx), et de se conformer ainsi aux normes Euro 4, Euro 5 et Euro 6 pour la réduction des émissions polluantes.
- Principe : À hautes températures, l'urée contenue dans l'AdBlue® est injectée aux gaz d'échappement, à l'intérieur du catalyseur d'un moteur diesel, et provoque la formation d'ammoniac. Ceci engendre une réaction chimique qui décompose tous les oxydes d'azote (NOx) toxiques en vapeur d'eau (H2O) et en azote (N) inoffensifs pour l'environnement. L'AdBlue® est spécialement formulée pour limiter les émissions polluantes des gaz d'échappement non traités
- Cristallise à -11°C et se décompose en ammoniac à partir de 80°C (quelques traces à partir de 40°C).

Essence

Stabilisateur d'essence

Dosage : un flacon traite jusqu'à 250 L d'essence.

Facilite le démarrage. Lubrifie et protège. Nettoie le carburateur. Evite de vidanger le réservoir lors de l'hivernage. Prolonge la durée de conservation de l'essence 24 mois. Evite le colmatage des filtres à carburant. Brûle complètement sans laisser de dépôts. N'altère pas la qualité de l'essence. Assure une lubrification optimale des soupapes et sièges. Compatible tout type d'essence et tout moteur 2 et 4 temps sauf véhicules équipés d'un pot catalytique. Non compatible avec les biocarburants type E85.



Réf. 4874 6 flacons doseurs x 250 ml

Essence

Substitut de plomb

Dosage : un flacon de 500ml traitent 500 L d'essence. Lubrification optimale.

Assure une lubrification exceptionnelle des soupapes et sièges, évite leur détérioration. Brûle complètement sans laisser de dépôts. Evite la détérioration des durites. Réduit la consommation de carburant. Prolonge la durée de vie des moteurs. Prolonge la durée de conservation de l'essence (24 mois). Permet l'utilisation du SP95 et du SP98 dans les moteurs 2 et 4 temps qui fonctionnaient au "super plombé".



Réf. 1158 12 flacons doseurs x 250 ml



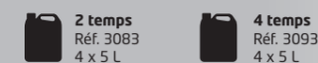
Réf. 1151 6 flacons doseurs x 500 ml

Essence

Mélange prêt à l'emploi 2T et 4T

Carburant Alkylate.

Mélange 2 temps : Composé d'essence alkylate (carburateur de synthèse hautes performances), d'une huile 100% synthétique et biodégradable et d'additifs pour moteurs 2 temps. Longue conservation (3 ans).
Mélange 4 temps : Composé d'essence alkylate, carburateur de synthèse hautes performances et renforcé en additifs. Il permet de limiter les émissions polluantes. Longue conservation (3 ans).

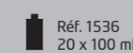


2 temps Réf. 3083 4 x 5 L 4 temps Réf. 3093 4 x 5 L

Huile 2 temps

Huile hautes performances 100% synthèse spéciale motoculture. Dosage 2%.

Huile pour mélange et/ou graissage séparé. Réduit la friction et l'usure du moteur. Assure une combustion parfaite, évite l'auto-allumage et réduit les émissions de fumées. Teinte le carburant en rouge.



Réf. 1536 20 x 100 ml



Réf. 1537 12 x 1 L



Découvrez l'ensemble de notre gamme d'huile dans notre plaquette

ou sur notre site : www.bardahloilsbrochure.com



Huile	Type	Diesel	Essence	1 litre	5 L	20 L	60 L	205 L
Tracteurs & BTP								
XTractor 10w40 STOU	Multifonction	•	•			2718	2715	2717
XTractor 15w40 STOU	Multifonction	•	•			36958	36954	36045
XTractor 10w30 UTTO	Multifonction	•	•				36964	36046
Trucks - Camions								
XTS Trucks 5w30	100% synthétique	•				36208	36204	36207
XTEC Trucks 5w30	Synthétique	•				36578	36574	36577
XTEC Trucks 10w40	Synthétique	•				36218	36214	36217
XTEC Trucks 15w40	Synthétique	•	•	36363	36368	36364	36367	
XTC Trucks 10w40	Semi-synthétique	•	•			36104	36105	36109
XTM Trucks 15w40	Minéral	•	•			36062	36079	36077
Boîtes de vitesses manuelles								
XTG 75w80 TDL	Synthétique			36371	36373	36378	36374	36377
XTG 75w80 EP	Minéral			36781	36783	36788	36784	36787
XTG 75w90	Synthétique			36381	36383	36388	36384	36387
XTG 80w90	Minéral			36271	36273	36278	36274	36277
XTG 85w140	Minéral			36391	36393		36394	36397
XTG CVT	Synthétique			36501		36508		
XTG DCT	Synthétique			36511		36518		
HFA Hydraulic Fluid	Synthétique			36561				
ATF D II	Minéral			36231		36238	36234	36237
ATF D III	Synthétique			36281	36283	36288	36284	36287
ATF + 4	Synthétique			36551		36558	36554	36557
ATF 6	Synthétique			36591	36593	36598	36594	36597
ATF Multi 7 Gear	Synthétique			36581	36583	36588	36584	36587
ATF 8 Gear	100% synthétique			36871	36873	36878	36874	36877
Liquide de freinage								
DOT 4.1	100% synthétique			53551	4957			
DOT 5.1	100% synthétique			53651				4952

Cette gamme étant en développement continu, n'hésitez pas à nous contacter pour tout besoin spécifique.

Huile

B2

Additif huile moteur chargé en polymères.

Dosage : de 5 à 10 % dans l'huile moteur. Améliore la viscosité à chaud de l'huile moteur essence ou diesel. Stoppe les consommations d'huiles excessives. Réduit les fumées bleues à l'échappement. Réduit les bruits de fonctionnement. Protège les moteurs contre l'usure.

- Réf. 1010 24 x 400 ml
- Réf. 1023 3 x 5 L
- Réf. 1028 20 L
- Réf. 1024 60 L



Huile

Stop fuite moteur

Additif anti-fuites huile moteur.

Traitement des huiles moteurs diesel ou essence, permettant de retrouver les propriétés d'origine des joints. Dosage : 5 % en préventif. 10 % en curatif. Assouplit les bagues et joints durcis. Regonfle les joints jusqu'à +70 %. Protège contre l'oxydation, la rouille et l'usure.

Existe aussi : **HSF Hydraulique Stop Fuite :**

- Réf. 5503 3 x 5 L
- Réf. 5504 60 L
- Réf. 5533 3 x 5 L
- Réf. 5534 60 L



Huile

Gear Sup

Additif huile de boîtes et engrenages.

Traitement huile de boîtes de vitesses manuelles et ponts permettant de renforcer les qualités extrême-pression et anti-usure. Réduit l'usure des pignons. Prolonge la durée de vie de l'équipement. Protège contre la corrosion et la rouille. Abaisse la température et les bruits de fonctionnement. Attention : Ne pas utiliser dans des boîtes automatiques, ni dans des ponts auto-bloquants, ni dans des freins ou embrayages à bain d'huile.

- Réf. 5543 3 x 5 L
- Réf. 5544 60 L



Huile

Vidange propre

Nettoyant pré-vidange.

Dosage : 5% dans l'huile moteur avant vidange. Dissout les boues et particules dans l'huile usagée avant vidange. Prolonge la durée de vie des nouvelles huiles après vidange. Lubrification optimale car circuits propres. Mode d'emploi : Verser 5% de Vidange Propre dans la charge d'huile chaude à nettoyer. Faire tourner l'appareil pendant 30 minutes sans charge ni contrainte. Procéder à la vidange, changer les éléments filtrants. Ajouter ensuite votre huile neuve, elle gardera plus longtemps ses performances d'origine.

- Réf. 5513 3 x 5 L
- Réf. 5514 60 L



10 **Anti fuite radiateur**

Circuit de refroidissement



Traitement antifuite radiateur. Compatible tous moteurs essence et diesel. Stoppe et prévient, sans démontage, les fuites du circuit de refroidissement. Inoffensif pour les durites, les joints et les métaux. Résiste aux hautes températures, pressions, vibrations... Action immédiate et longue durée. Miscible à tous les antigel et liquides de refroidissement couramment utilisés.
Dosage : 1 L pour traiter un circuit de 40/50L.

A utiliser en cas de fuite
Action immédiate
Sans démontage

Réf. 5370
12 x 1 L

Détartrant radiateur

Circuit de refroidissement



Permet un nettoyage complet du circuit de refroidissement (détartrage, désoxydation, dégraissage). Nettoie, sans démontage, l'ensemble du circuit de refroidissement. Inoffensif pour les durites, joints et métaux. Miscible à tous les antigel et liquides de refroidissement couramment utilisés. Compatible avec tout type de moteurs (essence, diesel, GPL) et tout type de radiateurs (aluminium, plastique...). Recommandé avant tout changement de liquide de refroidissement.
Dosage : 1 L pour traiter un circuit de 40/50L.

Traitement nettoyant radiateur.

Réf. 5380
12 x 1 L

Déshuilant radiateur

Circuit de refroidissement



Traitement déshuilant radiateur. Nettoie, sans démontage, les circuits de refroidissement contaminés par de l'huile (joint de culasse, suintements, fuites...). Permet l'évacuation totale des dépôts lors de la vidange du liquide. Assure un fonctionnement optimal du circuit et évite la surchauffe. Déshuile et nettoie les échangeurs thermiques. N'altère ni les joints, ni les durites.
Dosage : 1 L pour traiter un circuit de 20/25L.

En cas de joint de culasse défectueux
Nettoie et dégraisse
Sans démontage

Réf. 1100 6 x 500 ml Réf. 5383 3 x 5 L

Liquide de refroidissement universel -25°C, -35°C, concentré

Protection radiateur longue durée :
- 250 000 km en VL
- 500 000 km en PL (ou 5 ans).

Formule à base de MEG et d'inhibiteurs de technologie organique. Sans nitrites, sans amines, sans phosphates, sans borates, sans silicates. Miscible avec tous les liquides de refroidissement (néanmoins un pré-nettoyage permet d'assurer la durabilité maximale du LRU). Compatible avec toutes les motorisations. Conforme à la norme NF R 15-601 (hors réserve d'alcalinité). Protège durablement le circuit contre la corrosion et l'oxydation. Protège du froid en hiver, évite les surchauffes en été. S'oppose à la formation de dépôts dans les circuits.

	3 x 5 L	20 L	200 L	1 000 L
-25°C	7313	7315	7318	7319
-35°C	7323	7325	7328	9425
Concentré*	7113	7115	7118	

* Dosage : 2 L d'Antigel + 3 L d'eau = protection -25°C
1 L d'Antigel + 1 L d'eau = protection -35°C



Liquide de refroidissement Hybride -30° HPA

A base de MEG et d'inhibiteurs de corrosions hybrides.

Liquide de technologie hybride (G48) long life (jusqu'à 5 ans ou 900 000 km). Couleur vert foncé. Conforme à la norme AFNOR NF R 15-601. Répond au niveau d'exigences de nombreux constructeurs (camion, bus, tracteur, engin) suivants : Deutz, Daimler / Mercedes-Benz, Fendt, Liebherr, Man, Scania, Volvo (voir fiche technique).

Réf. 7425 20 L Réf. 7428 200 L



Liquide de refroidissement Si OAT -35°C

A base de MEG et d'inhibiteurs de corrosions organiques et silicates.

Liquide de refroidissement organique sur base de mono éthylène glycol et de silicates, formulé pour répondre aux spécifications d'un liquide de refroidissement G40. Couleur rose. Pour les motorisations de dernière génération exigeant un LR formulé avec la technologie Si-OAT (Organic Acid Technology). Il est particulièrement préconisé pour certains moteurs thermiques poids lourds (moteurs EURO 6 MB, MAN, Scania et Cummins), d'engins de travaux publics (moteurs Tier 4 / Phase 4 Liebherr) et de tracteurs agricoles (moteurs MTU Claas). Pour les normes, se rapprocher de la fiche technique.

Réf. 36657 200 L Réf. 36659 1000 L



Liquide de refroidissement Nouvelle Génération -38°C

A base de MEG et d'inhibiteurs de technologie organique.

Liquide de refroidissement pour moteurs de haute technologie en fonte, aluminium et dans les systèmes de refroidissement constitués d'aluminium ou d'alliages cuivreux. Anti-surchauffe, point d'ébullition important (≈108°C) et protection renforcée. **Répond aux exigences de la norme ASTM D6210 Type III-FF.** De nombreux constructeurs adoptent cette nouvelle formulation : Caterpillar, Claas, CNH Industrial, Cummins, Daimler AG, Deutz, Fendt, Irisbus, John Deere, Komatsu, Liebherr, MAN, Mercedes-Benz, Massey Ferguson, Thermo King, Van Hool, Volvo, Valtra...

Réf. 7145 20 L Réf. 7148 200 L



Pour un résultat optimum de ce fluide, ne pas le mélanger avec d'autres liquides de refroidissement.

Graisses GTUS 2 et 3

Roulement, palier

Graisses GTUS 00 et 000

Graissage centralisé



Graisses renforcées par des additifs anti-usure et E.P. très puissants. Graissage de roulements, paliers lisses, articulations, engrenages et tous organes soumis à contraintes techniques. Résistent au délavage par l'eau, assurent une protection anti-rouille supérieure. Très adhérentes sur les surfaces métalliques.

	24 x 400 g	6 x 500 g	4 x 4,5 kg	16 kg	50 kg	180 kg
GTUS 3	1430	1432		1434	1435	1436
GTUS 2	1720	1722	1723	1724	1725	1726
GTUS 00	1472		1473	1474	1475	1476
GTUS 000	1462			1464	1465	1466

Graisses lithium.
GTUS 2 et 3 :
 -20°C à +140°C
 NLGI 2 et 3.
GTUS 00 et 000 :
 -30°C à +130°C
 NLGI 00 et 000.

Graisse THR 300

Roulement, palier



Graisse nouvelle technologie. Résiste aux charges, pressions et chocs importants. Protection anti-usure importante. Résistance au délavage renforcée, totalement hydrophobe. Pointe à +220°C acceptée. Compatible roues bronze.

Graisse sulfonate de calcium.
 -25°C à +180°C.
 NLGI 2.

Ref. 1800	Ref. 1804	Ref. 1805
10 x 400 g	25 kg	50 kg

Graisse HTPL

Haute performance. Roulement, palier



Recommandée pour des températures élevées, des charges importantes, des rotations rapides et une forte humidité. Pointe à +200°C acceptée. Graisse adaptée pour le graissage des véhicules industriels et des poids lourds (spécialement pour les moyeux).

Graisse complexe lithium.
 -20°C à +180°C
 NLGI 2.

Ref. 5367	Ref. 5373	Ref. 5368
12 x 400 g	4 x 5 kg	50 kg

Graisse TF TRX

Flèche télescopique



Cette graisse anti-usure et anticorrosion contient des lubrifiants solides blancs pour les flèches télescopiques. Excellentes résistances aux fortes charges et très bonne adhérence. Bonne alternative aux graisses noires pour ce type d'application.

Graisse complexe aluminium.
 -20°C à +120°C.
 NLGI 2-3.

Ref. 5433	Ref. 5434
4 x 5 kg	50 kg

Haute résistance à l'eau

Graisse Multi-tack

Graisse lithium.
 -20°C à +140°C
 NLGI 2.

Graisse filante et adhérente multifonctions. Excellente tenue à l'eau (insoluble). Adhésivité super renforcée. Résiste parfaitement à l'éjection. Pouvoir extrême pression.



Lub Shuttle	Ref. 1415
Ref. 14100	50 kg
24 x 400 g	

Renforcée PTFE

Graisse TF Grease LF1 et LF2

Graisse formulée à base d'huile de synthèse et de particules micronisées de PTFE
 NLGI 1 et 2.

Lubrification propre. Lubrification longue durée. Réduit la friction et limite l'usure. Résiste à l'eau même chaude grâce à l'adjonction d'agents d'adhésivité. Protège contre l'oxydation. Préviend le "stick-slip", évite le broutage. Graissage des mâts télescopiques.



TF Grease LF1	Lub Shuttle	Ref. 1875
	Ref. 1870	50 kg
	12 x 400 g	
TF Grease LF2	Lub Shuttle	Ref. 1713
	Ref. 1710	Ref. 1715
	12 x 400 g	50 kg
	4 x 5 kg	Ref. 1712
		12 x 400 ml

Articulation, axe

Graisse BMO2

Chargée en Bisulfure de molybdène
 -20°C à +140°C
 NLGI 2

Graisse formulée avec un gélifiant résistant à l'eau et renforcée par des additifs solides au MoS2. Particulièrement adaptée aux charges très élevées et aux faibles vitesses. Protection maximale contre la rouille et la corrosion. Très anti-usure.



Ref. 1490	Ref. 1493	Ref. 1495	Ref. 1726
24 x 400 g	25 kg	50 kg	180 kg

Selle

Graisse Spécial selle

Chargée en Graphite

Graisse adhésivité lithium/calcium spécialement formulée avec du graphite, ce qui lui permet de supporter les charges sévères appliquées sur les sellettes d'attelage des camions (fifth wheel) et une protection supérieure dans des environnements humides.



Ref. 1482	Ref. 1484
12 x 900 g	25 kg

BD 50

Multifonctions



Diffuseur COBRA
2 pulvérisations :
- large et puissante
- fine et précise, pour
atteindre les endroits
difficiles d'accès.

Dégrippe, débloque, supprime les grincements Lubrifie et protège durablement de la corrosion Chasse l'humidité des démarreurs, outils électriques, motos... Sans silicone, s'utilise sur tout support, métal, bois, plastique... Nettoie, supprime les dépôts de graisses, goudron, cambouis...

Lubrifie, protège,
dégrippe, nettoie.



Diffuseur Cobra
Réf. 3221C
12 x 500 ml

Diffuseur classique
Réf. 3221
12 x 500 ml

Réf. 1303
3 x 5 L

Super 6 Dégrip'

Performance



Dégrippant, lubrifiant à grand pouvoir pénétrant. Pénètre au cœur des mécanismes pour les débloquer. Réduit l'oxydation, assure une protection antirouille et anti-corrosion performante. Supprime les bruits, les grincements, améliore le glissement. Dissout tout dépôt sur les surfaces métalliques (cambouis, graisses...).

Dégrippe, pénètre,
désoxyde, lubrifie,
dissout, protège.

Réf. 5342
12 x 600 ml

Réf. 5343
3 x 5 L

Cryo Redox

Double actions



Dégrippant cryogénique. Provoque un choc «froid intense» à -45°C. Brise les liaisons des points de contacts oxydés. L'effet réducteur d'oxyde prend le relais pour dégripper les assemblages les plus récalcitrants.

Action cryogénique
super rapide
-45°C à +120°C.

Réf. 1129
6 x 400 ml

Dégrippant NO PICTO

Biodégradable



Dégrippant issu de produit naturel et végétal. Débloque les assemblages les plus récalcitrants. Protège de la rouille. Désoxyde toutes pièces mécaniques. Facilement biodégradable.

Dégrippant
pénétrant.

Réf. 5882
12 x 500 ml

Super lubrifiant

Antifriccion
Anti-usure
Extrême pression
Anti-corrosion
Propre.

Nouvelle formule EXCLUSIVE de lubrifiant haute performance BARDAHL composée de molécules polaires qui forment un film super lubrifiant et protecteur. Idéal pour supprimer les défauts de lubrification et améliorer l'état de surface de contact. Power Lub forme un film moléculaire qui protège les pièces métalliques contre l'oxydation

Réf. 3014
24 x 75 ml

Diffuseur Cobra
Réf. 3011
6 x 500 ml

PowerLub



Formule moussante

Extrême pression,
anti-usure.

Lubrifiant efficace pour tous mécanismes : chaînes, axes, câbles sous gaine, charnières, glissières, ressorts, rotules... Formule moussante anti-usure, extrême pression, anti-corrosion et très pénétrante. Repousse l'eau, l'humidité. Protège contre la rouille et la corrosion. Evite les projections grâce à ses qualités d'adhérence.

Réf. 5362
12 x 500 ml

Speci'Lub



Multifonctions

Graisse propre.

Pour tous mécanismes nécessitant une lubrification à la graisse : glissières, axes, charnières, chaînes, roulements... Graisse très adhésive, insoluble à l'eau. Protège contre l'oxydation et la corrosion. Diminue la friction et l'usure. Compatible avec tous métaux et élastomères. Excellente capacité lubrifiante.

Réf. 5364
12 x 500 ml

Pro'Grease



Silicone

Lubrifiant sec et
propre.

Facilite le glissement des mécanismes plastiques. Repousse l'eau et protège contre l'humidité. Evite le dépôt de poussières dû à l'électricité statique. Protège contre la rouille et la corrosion, imperméabilise. Lubrifie sans trace ni tache. Entretien les joints caoutchoucs, évite le dessèchement et le collage des joints de portières. Réduit le bruit et supprime le grincement.

Réf. 5363
12 x 500 ml

Sili'Gliss



Alu 900



Démontage aisé des assemblages soumis à des ambiances agressives dans l'industrie chimique. Lubrification hautes températures : convoyeurs, portes de fours, pinces à lingots, matériel de fonderie.

Pâte anti-seize aluminium.
De -20°C à +600°C.
NLGI 1.



Pâte cuivre



Facilite le montage et le démontage, même en environnements corrosif ou haute température. Evite la soudure et le grippage (anti-seize). Conducteur électrique, permet d'améliorer les contacts (évite la formation des sels grimpants). Réduit fortement l'usure. Parfaitement adapté pour le graissage des BRH.

Chargée en particules de cuivre micronisées.
De -40 à +1100°C
(-40°C à +300°C en mouvements lents).
NLGI 1.



Pâte céramique



Évite les oxydations de contacts cuivre-fer. Très efficace sur inox. Pâte de montage propre. Grand pouvoir couvrant.

Chargée en particules de céramique micronisées.
De -30 à +1400°C
(-30°C à +350°C en mouvements lents).
NLGI 2.



Chrome Nickel Paste



Ultra haute température. Totalement insoluble dans l'eau. Ne contient ni soufre, ni graphite. Permet le démontage et évite l'usure des pièces soumises à des contraintes extrêmes (friction et température). Préviend la corrosion même en milieux très corrosifs.

Chargée en poudre micronisée chrome-nickel.
De -30 à +1600°C.
NLGI 1.



Nettoyant freins

Dégraissant nettoyant mécanique ultra puissant.

Nettoie et dégraisse toutes pièces mécaniques rapidement sans laisser de trace ni résidu. Action immédiate, séchage ultra rapide, laisse une surface parfaitement sèche. Supprime huiles, graisses, cambouis, goudrons, colles. Formule sans chlore, ni CFC.



Meca'clean



Nettoyant contacts

Nettoyant désoxydant pour contacts électriques.

Permet le nettoyage des contacts, systèmes électriques, cartes électroniques. N'agglomère pas les poussières, non gras. Désoxydant de cuivre. N'attaque pas les vernis isolants. Chasse l'humidité, prévient l'oxydation. Température d'auto inflammation +200°C. Tension de claquage : 25000 V ASTM D 977. ATTENTION : attendre séchage complet avant de remettre sous tension.



NCE3



Décapant

Joint, peinture et graffitis...

Ne coule pas, utilisable sur surfaces verticales. Formule sans chlorure de méthylène, sans N-méthyl-pyrrolidone ni méthanol. Efficace sur une grande variété de peintures et joints. Il décape aussi les vernis, lasures, graffitis et la plupart des colles. Efficace sur bois, brique, ciment, fer, acier.



Decap'JPG



Sans picto

Prêt à l'emploi Facile d'utilisation Peut se recharger facilement.

Le Dégraissant NO PICTO est un produit naturel sans pictogramme, sans COV. C'est un nettoyant-dégraissant permettant d'éliminer de manière rapide les traces de graisses, huiles et autres substances. Il est autorisé dans le nettoyage des matériaux et objets dans les zones de transformation des aliments, mais n'est pas destiné à un contact alimentaire direct. Les surfaces nettoyées doivent être rincées à l'eau claire avant toute utilisation.



Dégraissant NO PICTO



BARDAHL : un producteur important de lave-glace pour les constructeurs.

Toutes nos formules de lave-glace sont garanties sans méthanol et conformes aux spécifications «Constructeurs».

BARDAHL dispose d'une très large offre de formules de lave-glace en fonction des conditions extérieures :

- Des lave-glace «Prêts à l'emploi»
- Lave-glace été,
- Lave-glace protection -15°C,
- Lave-glace protection -20°C,
- Lave-glace protection -45°C,
- + Le lave-glace concentré à diluer.



Nos lave-glace sont disponibles en de nombreux conditionnements :

500 ml
Lave glace concentré -45°C
Réf. 4515
24 x 500 ml

1 litre
Lave glace concentré -45°C
Réf. 4514
12 x 1 litre

5 litres standards
Lave glace Concentré -45°C
Réf. 4512
3 x 5 litres

5 litres «Pastille»
Lave glace Été
Réf. 5323
3 x 5 litres

5 litres «anti-gloup»
Lave glace été + 1 Pastille
Réf. 4832C
3 x 5 litres

5 litres «anti-gloup»
Lave glace -20°C
Réf. 4495
3 x 5 litres

5 litres «anti-gloup»
Lave glace -20°C
Réf. 4495A
Box palette 132 x 5 litres

20 litres
Lave glace -20°C
Réf. 4528
20 litres

20 litres
Lave glace concentré -45°C
Réf. 5308
210 litres

20 litres
Lave glace concentré -30°C
Réf. 4558
210 litres

20 litres
Lave glace -20°C
Réf. 5318
210 litres

20 litres
Lave glace -15°C
Réf. 5408
210 litres

20 litres
Lave glace Été
Réf. 5328
210 litres

210 litres
Lave glace concentré -45°C
Réf. 5309
1 000 litres

210 litres
Lave glace -20°C
Réf. 5319
1 000 litres

Prêt à l'emploi

Lave-Glace -15°C, -20°C

Lave-glace toutes saisons sans méthanol. Démoustiquant l'été, dégivrant l'hiver. Nettoie et dégraisse les pare-brise. N'attaque ni les peintures, ni les joints, ni les caoutchoucs. Parfum pomme.



Prêt à l'emploi

Lave-Glace -3°C

Lave-glace été sans méthanol. Protection -3°C. Démoustiquant. Nettoie et dégraisse les pare-brise. N'attaque ni les peintures, ni les joints, ni les caoutchoucs. Parfum pomme.



Concentré

Lave-Glace -45°C

Lave-glace «grand froid» sans méthanol. Dégivrant l'hiver. Nettoie et dégraisse les pare-brise. N'attaque ni les peintures, ni les joints, ni les caoutchoucs. Démoustiquant. Dilution en fonction de la protection souhaitée. Parfum pomme.

Lave-glace concentré	Dilution		
	100 %	50 %	20 %
Eau	0 %	50 %	80 %
Protection	-45°C	-20°C	-5°C



Dégivre immédiatement vitres et serrures.

Dégivre efficacement les surfaces vitrées et serrures jusqu'à -25°C. Limite la réapparition du givre. Ne laisse pas de traces. Action immédiate. Permet d'atteindre les parties les plus hautes des pare-brise. 100% de produit actif, sans gaz propulseur.



Ref. 4902
12 x 500 ml

Glass clean

Nettoie les vitres extérieur et intérieur.

Élimine les tâches d'insectes, dépôts de nicotine sur le pare-brise, supprime la buée des vitres, etc... Glass'Clean ne laisse pas de traces et n'est pas gras.



Ref. 5361
12 x 500 ml

Nettoyant multi-usages



Nettoie, dégraisse et fait briller sans laisser de traces. S'utilise sur plastique, carrosserie, chrome, compartiment moteur, tissus, moquettes... Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes, aluminium non verni, alliage léger, ni sur alcantara, daim, cuir et nubuck.

Nettoyant multi-surfaces.

 Réf. 38005 6 x 500 ml	 Microfibre multi-usages Réf. 38816 12 microfibras Réf. 38263 40 microfibras
--	---

Nettoyant vitres



Nettoie, dégraisse sans laisser de traces ni de reflets. Elimine le film routier et les traces d'insectes. Utilisable également sur les optiques de phares en verre ou plastique. Nettoyer à l'ombre. Ne pas pulvériser sur les surfaces chaudes.

Ne laisse pas de traces.

 Réf. 38000 6 x 500 ml	 Microfibre vitres Réf. 38815 8 microfibras Réf. 38260 40 microfibras
--	--

Cockpit spray

Rénovateur habitacle



Pour le nettoyage et la rénovation des surfaces plastifiées de l'habitacle de votre véhicule. "Paintable" : compatible avec les peintures.

Laisse un parfum agréable d'orange.

 Réf. 5366 12 x 500 ml
--

Clean Mousse

Toutes surfaces



Mousse nettoyante concentrée. Nettoie tous supports délicats (plastiques même poreux, Plexi, aluminium anodisé, l'inox, l'acier, le chrome, l'émail... Nettoie tout matériel bureautique (boîtiers, écrans, écrans tactiles). Antistatique, il évite le re-dépôt des poussières.

Mousse nettoyante multi-surfaces.

 Réf. 3214 12 x 600 ml
--

Nettoyant Concentré

Net 5

Détergent concentré moussant pour véhicule et châssis.

Détergent nettoyant spécialement formulé pour éliminer le film routier et le nettoyage des véhicules. Nettoyant spécifique pour machine haute pression et canon à mousse. Nettoie les pièces mécanique, les châssis, la carrosserie, les bâches... Nettoie tous types de véhicules : voiture, camions, tracteurs, remorques, tôles ou bâches. Ne laisse pas de traces blanches. Efficacité renforcée en dilution dans de l'eau chaude. Respecte les critères de biodégradabilité définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

 Réf. 5738 20 L	 Réf. 5734 60 L	 Réf. 5737 200 L	 Réf. 5739 1000 L
---	---	--	---



Machines haute pression

Net 8

Détergent nettoyant concentré pour le nettoyage des véhicules.

Nettoyant concentré spécifique pour machine haute pression et canon à mousse. Détergent nettoyant spécialement formulé pour éliminer le film routier et le nettoyage des véhicules. Nettoie les pièces mécanique, les châssis, la carrosserie, les bâches... Nettoie tous types de véhicules : voiture, camions, tracteurs, remorques, tôles ou bâches. Ne laisse pas de traces blanches. Efficacité renforcée en dilution dans de l'eau chaude. Respecte les critères de biodégradabilité définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.

 Réf. 5778 20 L	 Réf. 5774 60 L	 Réf. 5777 200 L	 Réf. 5779 1000 L
---	---	--	---



Portiques & tunnels

Déperlant

Finition parfaite.

Transforme le film d'eau résiduel de rinçage en fines gouttelettes perlantes et glissantes qui sont facilement et totalement chassées par la soufflerie du portique de lavage. Evite la présence de traces de calcaire sur les carrosseries, chromes et vitres.

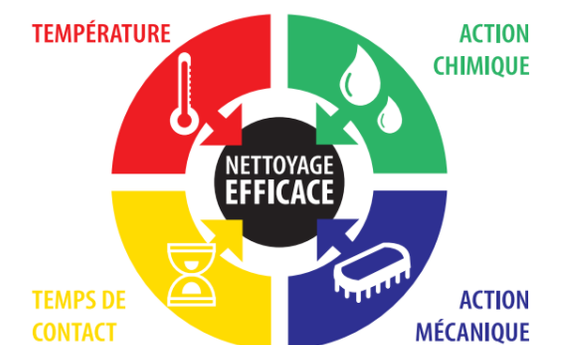
 Réf. 37145 25 L
--



L'efficacité d'un nettoyage dépend de 4 facteurs :

- La durée,
- La température,
- L'action mécanique,
- La puissance du produit.

Les produits de nettoyage BARD AHL permettent d'influencer très positivement ce dernier facteur.



Détecteur de fuites



Permet la détection et la localisation des fuites de tous gaz : butane, propane, acétylène, gaz naturel, gaz de ville, air comprimé, L.P.G.... sauf oxygène. Contient des agents anti-corrosion pour éviter l'oxydation des pièces contrôlées.

Détection et localisation immédiate de fuites.

Réf. 9408
12 x 300 ml

Galvanisant mat ou brillant



Reprise de pièces galvanisées à chaud après usinage, perçage, soudure... Emploi d'un zinc pur à 99,9%. Liant à base de caoutchouc cyclisé. Peut être peint après séchage (24 heures). Utilisation : de -30°C à +500°C.

Protection zinc

Protection anti-corrosion des pièces métalliques.

Brillant
Réf. 9409
12 x 500 ml

Mat
Réf. 9410
12 x 500 ml

Convert'Ox



Spécialement étudié pour le traitement des aciers corrodés. Agit par application et permet d'obtenir un traitement sûr et durable. Pouvant être peint, il stoppe immédiatement les effets corrosifs de l'oxydation et assure une protection longue durée. Permet de traiter toute surface métallique rouillée : Fer - acier - fonte - tôle - etc...

Convertisseur de rouille

Primaire convertisseur de rouille.

Réf. 9440
6 x 1 L

Anti-rongeurs



Évite le grignotage des rongeurs attirés par la chaleur du moteur et la nourriture que constituent les pièces caoutchoutées et plastiques (capitonnages, câbles, durites, gaines etc). Repousse instantanément tout type de rongeurs (rats, écureuils, souris, martres etc). Ne blanchit pas les caoutchoucs. Durée d'action : jusqu'à une semaine.

Répulsif instantané

Formule concentrée à haute qualité de répulsion.

Réf. 4492
12 x 400 ml

Joint élastomère

Noir.
De -50°C à +260°C
(pointes à +300°C).

Toujours prêt à l'emploi de par sa présentation originale en cartouche sous pression. Résiste aux conditions sévères d'utilisation en extérieur. Résiste aux huiles, liquide de refroidissement, fluide de transmission. Non conducteur. Remplace les joints prédécoupés. Renforcé en caoutchouc.

Réf. 2059
9 x 120 g

Réf. 2060
12 x 240 g

1C-Easy Gasket



Mastic colle

Noir ou blanc.
De -40 à +90°C.
Collage universel.

Mastic colle à base de MS Polymère de haute performance. Convient pour le collage structural de panneaux et d'éléments dans la construction. Adhérence initiale très élevée même sur support humide. Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, béton, briques... Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries. Ne corrode pas les métaux. Application intérieur et extérieur. Peut être peint avec la plupart des peintures.

Blanc
Réf. 2067
12 x 290 ml

Noir
Réf. 2068
12 x 290 ml

Poly Sealer PS 600



Joint universel

Bleu.
De -50°C à +250°C
Sèche rapidement.

Conserve sa souplesse à haute et basse température. Résiste à l'eau, l'huile (sauf boîtes de vitesses) et aux liquides de refroidissement. Egalise les surfaces. Remplace les joints prédécoupés.

Réf. 5002
12 x 90 g

Joint silicone Bleu



Spécial Diesel

Or.
De -50°C à +250°C
Sèche rapidement.

Joint silicone de haute qualité conçu pour remplacer les joints moteur (carter d'huile, distribution, cache culbuteur, pompe à injection, boîte, turbo). Egalise les surfaces et stable à l'écrasement. Résiste aux huiles, aux fluides (freinage et transmission), à l'eau et aux liquides de refroidissement. Résiste aux vibrations, aux pressions et aux températures élevées. S'utilise sur pièces métal et peintes.

Réf. 5003
12 x 90 g

Joint silicone Or



E77 - Etanchéité des tubes et tuyaux

Oléo-étanche



Remplace avantageusement pâtes à joint et rubans. Efficacité immédiate à 30 bars... Résiste à la pression d'éclatement du raccord après polymérisation. Facilement démontable. Résistant aux hydrocarbures et nombreux produits chimiques. Agréé GAZ DVGW DIN EN751-1.

Jaune.
Résistance moyenne.
De -50°C à +150°C.
Temps de prise : 15-30 min.



Le Geldoz permet une utilisation facile même sur surfaces verticales. Un dosage précis et économique. Comble des jeux plus importants (jusqu'à 0,4 mm).

FF12 - FF40

Freinage de filet



FF12
Universel pour toutes pièces métalliques taraudées ou filetées. Evite le démontage dû aux vibrations. Peut être utilisé sur tous supports métalliques (ferreux ou non).

FF40
Pour un blocage permanent et indémontable. Assure l'étanchéité des trous taraudés. Comble les jeux entre filets.

FF12 Bleu :
Freinage moyen.
FF40 :
Freinage fort.
De -50°C à +150°C.



Le Geldoz permet une utilisation facile même sur surfaces verticales. Un dosage précis et économique. Comble des jeux plus importants (jusque M50).

FC32 - FR32

Spécial roulements



Fixation d'élément cylindrique par emmanchements (roulements, bagues, insert). Prolonge la durée de vie des roulements. Limite les risques de déformation, de fretting, d'usure et de mauvais alignements. Compatible huiles et graisses... il n'est pas nécessaire de nettoyer les pièces avant la fixation. Temps de prise : 15-30 min.

Vert.
Résistance forte.
De -50°C à +150°C.



Le Geldoz permet une utilisation facile même sur surfaces verticales. Un dosage précis et économique. Comble des jeux importants (jusque M50).

E18

Etanchéité de plans usinés



Très flexible pour l'étanchéité de plans de joints usinés. Permet d'assembler des matériaux différents comme l'aluminium, l'acier, la fonte... Comble des jeux importants. Présentation en seringue ou en cartouche pour une application pratique et économique. Temps de prise : 15-30 min.

Rouge.
Thixotrope.
De -50°C à +150°C



Colle instantanée multiusages

Poly Cyano

Résistance maxi +95°C.
Moins de 4 secondes sur élastomère.

Efficace pour le collage des matières plastiques, des élastomères, des métaux, du bois, de la céramique... Colle en moins de 4 secondes les élastomères. Excellente tenue au vieillissement.



Spécial joint torique

Black Cyano

Noire.
Collage flexible.
Résistance maxi +140°C.

Résiste jusqu'à 140°C. Résiste aux chocs et pelage. Résiste à l'humidité. Convient pour collage :
- métal/métal
- métal/caoutchouc
- à fort coefficient de dilatation.



Pratique

Activateur cyanoacrylate

Pour accélérer la polymérisation des colles cyanoacrylates.

En cas d'environnements peu favorables au collage comme les ambiances froides et sèches. Lorsque les jeux sont importants. Pour le collage de matériaux inactifs.



Pratique

Kit Geldoz

Coffret 6 produits essentiels.

Comprend :
- 1 Geldoz FF12 - Freinage de filet moyen
- 1 Geldoz FF40 - Freinage de filet fort
- 1 Geldoz E77 - Etanchéité de raccord
- 1 Geldoz FC32 - Fixation de roulement
- 1 Cyano 6 - Colle Cyano multi-usages
- 1 seringue E18 - Etanchéité plane



Réf. 5049
1 kit

Hand Cleaner



Élimine les salissures les plus tenaces de type cambouis, goudrons, graisses, encres, peintures... Hypoallergénique. Formule enrichie en agents sur-graissants. Laisse la peau douce et une odeur fraîche et citronnée. Conforme au décret n°2017-291 du 6 mars 2017

Savon crème à base de microbilles de maïs pour les mains.

Réf. 2913V 6 x 3 litres
Réf. 0051 1 pompe + 1 support mural

First Orange



Nettoyant doux pour les mains, sans solvants, pour éliminer les salissures industrielles. S'émulsionne facilement avec toutes sortes de salissures, pour un nettoyage efficace. Nettoie et adoucit les mains et prévient les irritations de la peau. Formulé avec un parfum frais agréable. Conforme au décret n°2017-291 du 6 mars 2017

Savon gel à base de microbilles de maïs pour les mains.

Réf. 2923V 4 x 3,8 litres
Réf. 5681 4 x 4 litres
Réf. 5682 1 distributeur mural pour 4 litres

White Paper



Bobine papier essuie tout blanc. Résistant et absorbant. Gaufré - 2 plis - 19g/m2. 1000 feuilles. Pour essuyages courants et fréquents.

Réf. 5800 2 rouleaux de 1 000 feuilles

Elcosorb



Produit d'absorption, à faible densité, destiné à nettoyer par absorption tous les déversements de fluides à base d'hydrocarbures sur sols fermes comme sur l'eau. Absorbe : carburants (pétrole, kérosène, gas-oil, essence), huiles (minérales, semi-synthétiques, synthétiques), fluides hydrauliques, huiles végétales, lubrifiants alimentaires, peintures à l'huile, solvants organiques, hydrocarbures ...

Fibres naturelles.

Réf. 5395 Sac de 48 L

Absorbant

Absorbant

Absorbe jusqu'à 8 fois son poids.

Absorbant, asséchant naturel de tous produits et particulièrement des hydrocarbures. Assèche parfaitement les surfaces traitées et évite les sols glissants. Absorption instantanée. Réutilisable jusqu'à saturation. Efficace sur toutes surfaces : Peinture, résine, béton,... Naturellement ignifugé.

Réf. 0521 Pelican Pack
Réf. 5396 Sac de 30 litres

Fibercan+



Absorbant

Minéral. Spécial routes.

Absorbant utilisable sur revêtements routiers conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190. Absorbant minéral, multifonctions, élaboré à partir de terres de diatomées calcinées à plus de 850°C. Absorbe sur les surfaces solides, les hydrocarbures, les matières inflammables, explosives, toxiques et les substances chimiquement actives (acides, alcalis) et autres polluants.

Réf. 5868 Sac de 20 kg

Diatomées



Réf. 5868 Sac de 20 kg



BEECLEAN PREMIUM

Grande capacité de trempage
Réf. 0536
Pack Fontaine Biologique 100L
+ 5 bidons de BLB
+ 1 boîte de 4 pastilles



BEECLEAN COMPACT

La performance ergonomique
Réf. 0533
Pack Fontaine Biologique 60L
+ 3 bidons de BLB
+ 1 boîte de 4 pastilles



BEECLEAN MOBILE

La mobilité à portée de main
Réf. 0539
Pack Fontaine Biologique 40L
+ 2 bidons de 20L de BLB
+ 1 filtre inox 140 µm

Fontaines de dégraissage biologique INDISPENSABLES pour dégraisser sans solvant

Fontaines régulées à 38°C qui disposent de plusieurs systèmes de nettoyage, de filtration et d'une oxygénation.