

GUIDE DE LA LUBRIFICATION EN MONTAGNE



Lubrifiants spéciaux



BCS 400 & Power Lub

Lubrifiants extrême pression secs et propres.

Lubrification des glissières de téleski :

- Lubrifiants propres, ne coulent pas, insolubles à l'eau.

Lubrification des départs automatiques de téleski (électro-aimant) :

- Très efficaces lors de conditions atmosphériques particulières (formation de givre).

Power Lub Réf. 3011 : 6 x 500 ml | BCS400 Réf. 1912 : 12 x 500 ml
Réf. 1913 : 3 x 5L • Réf. 1914 : 60L • Réf. 1917 : 200L



BRO

Dégrippant lubrifiant réducteur d'oxydes.

Lubrification des pistons de perches de téleski (lubrifie, protège, nettoie) :

- Très efficace pour éviter le gommage, améliore le retour de perche (plus progressif).
- Aucune dégradation sur les joints en caoutchouc (produit non agressif).

Réf. 1122 : 12 x 500 ml • Réf. 1373 : 3 x 5L • Réf. 1374 : 60L • Réf. 1377 : 200L



Super TF Lube

Lubrifiant synthétique renforcé par une formule PTFE micronisée.

Lubrification des rampes et des contours sur téléporté débrayable :

- Permet de diminuer fortement les coefficients de frottement.
- Réduit considérablement l'usure des roulettes en cestidur.
- Utilisable jusqu'à -50°C.
- Lubrifiant propre, ne coule pas.

Réf. 2072 : 12 x 400 ml • Réf. 2073 : 4 x 5L



OGC OGW

Lubrifiant noir polymérisé pour câbles et engrenages nus.

Lubrification des rampes de débrayages sur téléportés :

- Très efficace lorsque le système d'ouverture de la pince est en acier.
- Ne pas utiliser en période d'exploitation (ex : lubrifier le soir afin de fixer le produit et d'éviter d'éventuelles projections sur les sièges).
- Lubrification d'engrenages nus.

Réf. 1590 : 12 x 400 ml



Spécial Chaîne & Spécial Chaîne BIO

Lubrifiants hautes performances pour tous types de chaînes.

Lubrification anti-usure, extrême pression.

- Sur les chaînes de convoyages
- Pour les sièges ou les bennes sur les téléportés.
- Pour les chaînes de transmission.

Spécial Chaîne BIO Réf. 1992 : 12 x 600 ml | Spécial Chaîne Réf. 1392 : 12 x 600 ml • Réf. 1383 : 3 x 5L
Réf. 1382 : 20L • Réf. 1384 : 60L • Réf. 1387 : 200L



Silicone Lub

Agent de glissement sec et propre, anti-adhérent, protection anti-rouille.

Produit de protection des joints de portes en caoutchouc.

- Permet d'éviter la fixation de givre.

Réf. 2092C : 12 x 500 ml COBRA • Réf. 2092 : 12 x 600 ml
Réf. 2093 : 2 x 5L • Réf. 2094 : 60L • Réf. 2097 : 200L



Pâte Cuivre

Pâte de montage à base de poudre de cuivre dans un gel de silice.

Graisse anti-grippage pour protection des barrettes de sécurité :

- Permet d'éviter la corrosion tout en améliorant le contact électrique.

Réf. 1647 : 12 x 400 ml • Réf. 1651 : 12 tubes x 200g • Réf. 1644 : 10 cart. 400g
Réf. 1648 : 6 pots x 500g • Réf. 1655 : 50 kg • Réf. 1656 : 180 kg



Pâte Céramique

Pâte de montage blanche à base de céramique.

Lubrifiant anti-grippage extrême pression en application au montage sur les axes de balanciers :

- Supporte des charges importantes.
- Excellente adhérence, utilisé avec satisfaction sur les cônes de treuils des engins de damage.
- Permet d'éviter le grippage des plateaux.
- Utilisable également sur les essieux et barres de suspensions.
- Supprime l'usure sur les emmanchements cannelés des moteurs de fraises

Réf. 1821 : 12 tubes x 200g • Réf. 1825 : 50 kg

Graisses

Poly S2

Graisse poly-usage formulée à partir d'un gélifiant 100% synthétique.

Graissage des roulements à moyenne et grande vitesse.

- Peut être également utilisée sur tous types de pinces de téléportés débrayables (pinces S / T et TA / TB / Omega).
- Produit polyvalent permettant de supprimer tous problèmes d'oxydation : repousse l'eau et l'humidité.

Graissage des moyeux, roulements des axes sur manivelles de suspension des engins de damage.

- En conditions très difficiles, forte présence d'eau, charge importante du fait du système de fonctionnement en porte à faux.
- 100% synthétique (huile de base + gélifiant) Poly S2, insoluble à l'eau, supprime les problèmes d'usure (même après 6500 H).

Réf. 1700 : 24 x 400g • Réf. 1702 : 6 x 500g • Réf. 1703 : 4 x 4,5 kg • Réf. 1704 : 16 kg
Réf. 1705 : 50 kg • Réf. 1706 : 180 kg • Réf. 1708 : 5 recharges 250cc • Réf. 1709 : 5 recharges 125cc



GTU S3

Graisse lithium renforcée par des additifs anti-usure et extrême pression très puissants.

Graisse très consistante permettant d'espacer les interventions :

- Graissage des axes de balanciers, du fait de son grade élevé (3), elle assure une excellente lubrification sur du matériel subissant des contraintes mécaniques importantes (fortes charges, changement de température...)

Réf. 1430 : 24 x 400 g • Réf. 1432 : 6 x 500g
Réf. 1434 : 16 kg • Réf. 1435 : 50 kg • Réf. 1436 : 180 kg



Cap Horn

Graisse ultra-résistante à l'eau même en immersion.

Graisse très efficace sur les poulies de ligne (notamment horizontales) des téléskis.

- Avec ses agents filants, ce produit améliore l'étanchéité des roulements ouverts.
- Complètement insoluble à l'eau, elle supprime les phénomènes de coulures.
- Lubrifie les pinces de télésièges fixes (pas de coulures de graisse qui risquent de salir les skieurs).

Graissage des rotules d'engins de damage.

- Excellente adhérence, facilement utilisable par grand froid (fréquence de renouvelage).

Réf. 1790 : 24 x 400 g • Réf. 1794 : 16 kg • Réf. 1795 : 50 kg • Réf. 1796 : 180 kg



BT -54N

Graisse très basse température à base de savon calcium.

Lubrification tous types de pinces sur téléskis :

- S'utilise très facilement même par grand froid (saison 2005, 8 à 9 semaines par -20 / -30C).
- S'utilise également sur les serpentins télescopiques de perches de téléskis.

Réf. 1570 : 24 x 400 g • Réf. 1574 : 16 kg • Réf. 1575 : 50 kg



Graisse Silicone

Graisse silicone pour utilisation à basse température et protection électrique.

Graisse incolore et insoluble à l'eau utilisable en vrac ou en aérosol :

- Permet d'intervenir sur les engrenages en cestidur sur les téléportés.
- Absence d'hydrocarbure, aucune agression sur les matériaux de type composite.
- Interventions sur boîtiers électriques en protection corrosion et isolation des contacts électriques.
- Parfaitement adaptée pour les vannes d'usines à neige, facilite les opérations de montage et démontage et protège de la corrosion.
- Qualité alimentaire, sans incidence sur l'environnement.

Réf. 1681 : 12 x 200 g • Réf. 1682 : 12 x 400 ml • Réf. 1688 : 6 x 500g • Réf. 1689 : ?? x 1 kg



EP500/G

À base de savon aluminium et de graphite pour les organes soumis à des charges importantes, des chocs et des vibrations.

Graisse graphite, adhérence exceptionnelle :

- Très bons résultats d'application sur les liaisons pinces traverses de certains téléportés.

Réf. 1694 : 16 kg • Réf. 1695 : 50 kg • Réf. 1697 : 180 kg



Huile

Barathon 46

Huile 100% synthèse.

Pour les compresseurs à vis d'usines à neige :

- 100% synthèse, excellente tenue lubrifiante dans le temps.
- Très bonnes caractéristiques au froid.
- Très longue durée (600 heures).



Réf. 2753 : 3 x 5L
Réf. 2758 : 20L
Réf. 2755 : 60L
Réf. 2757 : 205L

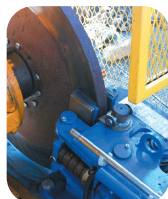
Nettoyants

Meca'clean Nettoyant Freins

Solvant nettoyant à séchage ultra rapide.

Elimine les résidus de graisses et d'huile de tous les équipements, notamment sur les pistes de freinage.

- Sèche rapidement



Réf. 5352 : 12 x 600 ml
Réf. 5353 : 4 x 5L
Réf. 5358 : 20L
Réf. 5354 : 60L

Handcleaner

Crème nettoyante à base de microbilles de maïs et protectrice pour les mains.

Très efficace, non agressive, ne brûle pas en cas de gerçures.

- Nettoie les taches de graisse, d'huile, d'encre, de peinture, de goudron.

- Nettoyant sans solvant.
- Economique : 1 pression suffit pour un nettoyage efficace.



Réf. 2913V : 6 x 3L
Réf. 0051 : Pompe + support mural

Poly Cleaner

Lingettes nettoyantes.

Pratiques pour les interventions hors atelier.

- Permet de nettoyer sans savon, sans eau et en toutes situations les taches d'huiles, de goudrons, de peintures fraîches, d'encres sur les mains et les pièces mécaniques.



Réf. 2910 : 6 pots de 70 lingettes