

DESCRIPTION

OMNILUB est une graisse multifonction haute performance spécialement conçue pour des combinaisons métal/métal en mouvement à vitesse lente ou rapide sous charge moyenne. **OMNILUB** possède une très grande adhésivité et résiste à la centrifugation. **OMNILUB** est dotée d'un pouvoir anti-corrosion renforcé et montre une remarquable tenue à l'eau, à la vapeur et aux ambiances poussiéreuses.

CARACTERISTIQUES

Lubrification de tout organe mécanique : paliers, roulements, chaînes, roues dentées, glissières, galets, engrenages, vis sans fin... Particulièrement adaptée pour la mécanique générale, le matériel agricole, les travaux publics, les services de maintenance... Tous graissages courants sous températures de services

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur	: Ambre
Odeur	: Caractéristique
Grade NLGI	: 2
Viscosité huile de base à 40°C (cSt)	: 130 +/- 10
Nature de l'huile de base	: Minérale
Nature du savon	: Lithium
Plage de température	: - 20°C à +140°C
Point de goutte	: 190°C
Essai 4 billes Soudure (kg)	: 285
Facteur DN	: 300 000 à 500 000 (selon diamètre et vitesse)

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

MISE EN ŒUVRE

Nettoyer les surfaces à lubrifier avant toute nouvelle application.
Appliquer OMNILUB directement sur les organes à lubrifier.

Bien se laver les mains après utilisation.

STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Conditions de stockage : à l'abri de l'humidité et à température ambiante.
Durée de vie : 3 ans à partir de la date de fabrication

CONDITIONNEMENTS

Cartouche : 400 gr, Tonnelet : 25 Kg, 50 kg et 180 kg

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**
Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.