

POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants



Eurol Lube PL BIO

Lubrifiant biodégradable renforcé avec la technologie SYNGIS

Code du produit S009125 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Lube PL BIO est un lubrifiant "sec" avec Eurol SYNGIS Technology. Eurol Lube PL BIO est développé pour une lubrification propre, durable et sans goutte pour de nombreuses applications où d'excellentes propriétés de fluage, de pénétration et anticorrosion sont nécessaires. Il chasse l'humidité, résiste à l'eau et libère les pièces corrodées. Grâce aux propriétés de lubrification à sec, le sable et la poussière ne sont pas captés. Eurol Lube PL BIO est spécialement développé pour la protection contre les pressions extrêmes et l'usure.

Eurol Lube PL BIO est parfaitement adapté pour les points de lubrification ouverts tels que les accouplements, roulements, charnières et câbles.

Eurol Lube PL BIO contient une grande partie de lubrifiant d'origine végétale et est rapidement biodégradable.

Mode d'emploi

Nettoyez et dégraissez soigneusement les pièces Appliquez un film mince Laissez le produit pénétrer et sécher Enlevez l'excédent de produit avec un chiffon propre

Avantages du produit

Lubrifiant partiellement dérivé de plantes Lubrifiant rapidement biodégradable Excellentes propriétés anti-usure Excellente protection contre la corrosion Bonne résistance à l'eau Dissout les pièces corrodées Forme un film lubrifiant protecteur fin et "sec" N'attire ni saleté ni poussière Coefficient de friction très faible Convient pour une utilisation dans un aérosol rechargeable

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	36.0 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.6 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	187	ASTM D 2270
Point d'éclair	150 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-24 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.