



Greases

Quality is in our nature

Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Graisse au lithium universelle pour applications diverses

Description

Eurol Universal Lithium EP 2 (lithium universel Eurol EP 2) est une graisse polyvalente à haute performance contenant des additifs EP (extrême-pression) (sans métaux lourds) et une bonne pompabilité. Elle offre une excellente protection contre la corrosion et possède de très bonnes propriétés anti-corrosion.

Eurol Universal Lithium EP 2 (lithium universel Eurol EP2) est tout à fait adapté aux conditions de travail dans des températures élevées, aux charges lourdes, aux charges accidentelles et là où l'eau et les salissures peuvent pénétrer le point de graissage.

Eurol Universal Lithium EP 2 (lithium universel Eurol EP 2) garantit une protection optimale, même dans des conditions de travail difficiles, une durée de vie accrue de l'équipement et des coûts de maintenance réduits.

Eurol Universal Lithium EP 3 (lithium universel Eurol EP 3) est recommandé pour les applications dans des conditions de température élevées/tropicales.

Specifications

Performance level

DIN 51825: KP2.5K-20

ISO-L-XBCHB2.5

Propriétés physiques

Couleur	brun foncé	
Masse volumique à 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 1298
Consistance NLGI	2-3	
Type d'épaississant	Lithium	
Base Oil Type	Mineral	
Viscosité d'huile de base	290 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	260 kg	ASTM D 2596
Operating temperature	-20 - 130 °C	
Dropping point	185 °C	

E901030

Version 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com