

Eurol Calieur Grease EP 2

Graisse avec propriétés hydrofuges

Code du produit E901320 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Calieur Grease EP 2 est composé d'une huile de base très visqueuse avec un épaississant à base de calcium-lithium. En plus des additifs de haute qualité pour pression extrême, il contient des additifs anti-corrosion et anti-usure.

Eurol Calieur Grease EP 2 possède des propriétés de déplacement de l'eau, de la saleté et de la boue. De plus, il a des propriétés fortement adhésives garantissant une lubrification parfaite dans toutes les conditions.

Eurol Calieur Grease EP 2 est particulièrement adapté aux applications où des températures élevées jouent un rôle. Grâce à la longue durée de vie de cette graisse, des périodes de lubrification plus longues sont réalisables. En raison de l'huile de base visqueuse, cette graisse est inadaptée aux roulements à rotation rapide.

Du niveau de performance

- DIN 51825: KP2K-20
- ISO-L-XBCIB2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Viscosité de l'huile de base	1,100 cSt	ASTM D 445
Point de chute	180.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Calcium Lithium	
Cohérence NLGI	2	

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.