

Eurol Fifth Wheel Grease EP 2

Graisse fort adhérente pour points de graissage exposés à l'eau

Code du produit E901475 Version 2.2 17/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Fifth Wheel Grease EP 2 est une graisse à base d'huiles de base hautement raffinées avec une viscosité élevée. Elle est développée pour des applications où les points de lubrification sont exposés à l'eau. Cette graisse dépasse les propriétés hydrofuges des graisses saponifiées au calcium et possède la stabilité mécanique exceptionnelle d'une graisse au lithium.

Eurol Fifth Wheel Grease EP 2 offre une bonne protection anticorrosion, d'excellentes propriétés EP et une bonne résistance à l'oxydation. Elle est facilement pompable dans les pompes à graisse et n'endommage pas le caoutchouc. Elle surpasse les graisses au calcium traditionnelles en ce qui concerne la plage de température.

Eurol Fifth Wheel Grease EP 2 a une très forte adhérence à la surface. Cela la rend particulièrement adaptée aux plateaux des camions.

Du niveau de performance

- DIN KP 2.5 N-20
- ISO-L-XBCEB 2-3

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Viscosité de l'huile de base	460 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	460.0 cSt	ASTM D 445
Point de chute	280.0 °C	IP 396
Huile de base type	Synthetic	
Type d'épaississeur	Calcium Lithium	
Cohérence NLGI	2-3	
Charge de soudage à 4 balles	400.0 kg	ASTM D 2596