

RENOLIT LZR 000

Graisse semi fluide

Description:

RENOLIT LZR 000 est une graisse semi fluide, à base d'huiles minérales hautement raffinées, épaissie avec un savon lithium-calcium et additivée extrême pression et anticorrosion.

RENOLIT LZR 000 est stable aux fortes charges mécaniques et thermiques. Elle est résistante à l'eau et possède des propriétés antiusure et une bonne adhésivité sur les surfaces métalliques

Application

RENOLIT LZR 000 est principalement recommandée pour les systèmes de graissage centralisés des véhicules industriels.

En outre, RENOLIT LZR 000 peut être utilisé sur les engrenages industriels de faible charge.

Durée de vie

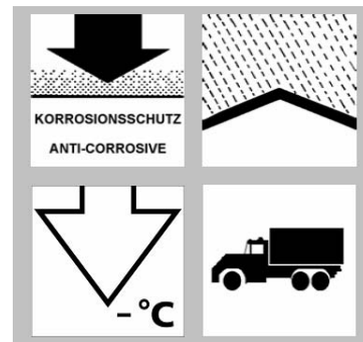
La durée de vie est de 36 mois maximum si le produit est correctement entreposé entre 0°C et 40°C dans un endroit sec et dans son emballage originel non ouvert

Bénéfices / Avantages

- Résistant à l'eau
- Pression de chargement
- Bonne adhésivité
- Stabilité à la température
- Antiusure
- Protection contre la corrosion
- Utilisable à basses températures
- Bonne pompabilité dans les systèmes de lubrification centralisés

Spécifications et homologations

- Mercedes Benz
MB-6833.00, feuille 264
- MAN 283 LI-P000
- Willy Vogel AG
Graisses fluides pour les véhicules commerciaux
- Lincoln
- Tecalemit



TGA/V01/072009

Page 1/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.

RENOLIT LZR 000

Graisse semi fluide

VALEURS TYPES

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Classification	-	GP 00/000 G-40 ISO L-X-DBIB 00/000	DIN 51 502 ISO 6743-9
Couleur	-	vert	-
Nature de l'épaississant	-	Savon de lithium- calcium	-
Point de goutte	°C	> 160	IP 396
Pénétration travaillée (60 coups)	0,1 mm	430-460	DIN ISO 2137
Grade NLGI	-	00 / 000	DIN 51 818
Pompabilité à -35°C	hPa	< 60	DIN 51 805
Résistance à l'oxydation 100 h/100°C	hPa	< 500	DIN 51 808
Viscosité de l'huile de base à 40°C à 100°C	mm ²	43 6	DIN 51 562-1
Température d'utilisation	°C	-40°C à + 110°C	DIN 51826

TGA/V01/072009

Page 2/2

Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.