

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

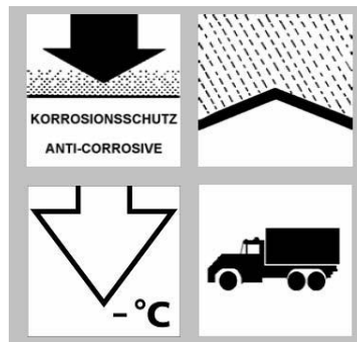
La durée de vie est de 36 mois maximum si le produit est correctement entreposé entre 0°C et 40°C dans un endroit sec et dans son emballage originel non ouvert

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
- Tecalement



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

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs-oil.fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors, nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates. Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait du produit dans un des secteurs précités le sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toute reproduction quelle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. . Tous droits réservés.