

RENOLIT[®] LX EP 2

Graisse EP de haute performance pour températures élevées

Description

RENOLIT[®] LX EP 2 est une graisse à base de savon complexe de lithium contenant des additifs EP et AW pour une protection supérieure contre l'usure même en cas de chocs violents.

RENOLIT[®] LX EP 2 est développée spécifiquement pour une stabilité exemplaire aux températures élevées.

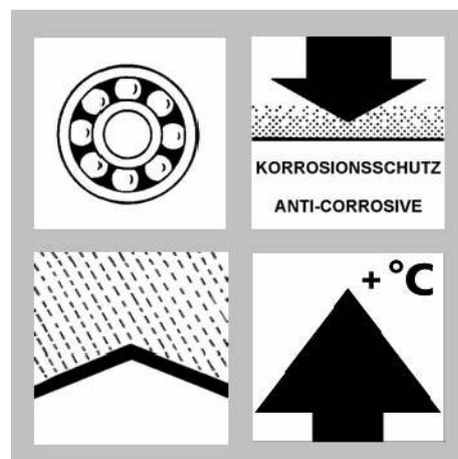
RENOLIT[®] LX EP 2 est recommandée pour utilisation générale en industrie pour des applications de haute température soumis à de fortes charges.

Durée de stockage

La durée de stockage 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

- Stabilité thermique élevée
- Stabilité mécanique élevée
- Haute protection contre des chocs violents.
- Bonne pompabilité.
- Bonne protection des surfaces métalliques contre la corrosion.
- Bonne résistance à l'eau



RENOLIT[®] LX EP 2

Graisse EP de haute performance pour températures élevées

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Méthodes
Couleur	-	Ambrée	-
Viscosité de l'huile de base	mm ² /s	160	ASTM D 445
Nature du savon	-	Lithium complexe	DIN 51 757
Consistance		2	NLGI
Point de goutte	°C	300	ASTM D 566
Test 4 billes	kg	300	ASTM D 2596
Température d'utilisation	°C	-25 à 140	

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.