



UNIREX™ N Series

Mobil Grease , Morocco

Graisses pour paliers hautes températures

Description

N sont des produits de grande qualité au savon complexe de lithium pouvant être utilisés dans les paliers à roulements fonctionnant à haute température. Ces graisses peuvent être utilisées dans une vaste gamme d'applications industrielles et sont particulièrement recommandées pour la lubrification des moteurs électriques.TM Les graisses UNIREX

Les graisses UNIREX N ne sont pas prévues pour être utilisées dans des conditions d'extrême pression où des propriétés anti-soudure sont exigées.

UNIREX N 2 répond aux exigences des graisses de lubrification DIN 51825 - K2N - 20L et ISO L-XBDHA 2.

UNIREX N 3 répond aux exigences des graisses de lubrification DIN 51825 - K3N - 20L et ISO L-XBDHA 3.

Caractéristiques et avantages

Les graisses Unirex N offrent d'excellentes performances à basse et haute température, une résistance à l'eau et à la corrosion, et une longue durée de service dans une vaste gamme de paliers.

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Excellente performance à haute température | L'épaississant au complexe de lithium résiste au ramollissement / écoulement hors des roulements à des températures pouvant atteindre 190°C |
| Durée de vie exceptionnelle de la graisse | Les essais en laboratoire révèlent des performances de lubrification en continu à des températures de paliers pouvant atteindre 140°C |
| Très bonnes caractéristiques à basse température | Les exigences de puissance au démarrage sont faibles à des températures atteignant au moins -20 °C. Répond aux exigences DIN 51825 de couple basse température à -20°C |
| Excellente stabilité mécanique | Fait preuve d'une excellente résistance au ramollissement dû au travail mécanique |
| Excellente résistance à l'eau et à la corrosion | Résiste au délavage à l'eau et protège les paliers contre la corrosion |
| Excellente performance dans les applications à grande vitesse | Effet canalisation : l'aptitude de la graisse à revenir sur la bande de roulement assure des performances excellentes dans les roulements à billes à rainures profondes et à grande vitesse. Unirex N3 est recommandée quand le nDm (diamètre moyen du palier en mm X nombre de tr/mn) est supérieur à 360 000. |

Applications

La graisse UNIREX N 2 est recommandée pour la lubrification des moteurs électriques. Elle peut être utilisée sur les moteurs NEMA (National Electric Manufacturer's Association) de classe d'isolation A, B et F.

La plupart des applications pour les graisses UNIREX N implique un mode de graissage manuel. Bien que la graisse UNIREX N 2 puisse être utilisée dans des systèmes centralisés automatiques, les équipements desservis par ces systèmes n'exigent généralement pas les propriétés de longue durée de vie des graisses UNIREX N, puisque l'une des fonctions des systèmes automatiques est de remplir le lubrifiant à des intervalles relativement courts. La graisse

UNIREX N 3 ne doit pas être utilisée dans ces systèmes.

Spécifications et homologations

| Ce produit satisfait ou surpasse les exigences: | 2 | 3 |
|---|---|---|
| DIN 51825:2004-06 - K 2 N -20 L | X | |
| DIN 51825:2004-06 - K 3 N -20 L | | X |
| ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 2 | X | |
| ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 3 | | X |

Propriétés et spécifications

| Propriété | 2 | 3 |
|---|---------------------|---------------------|
| Grade | NLGI 2 | NLGI 3 |
| Type d'épaississant | Complexe de lithium | Complexe de lithium |
| Couleur, visuel | Vert | Vert |
| Point de goutte, °C, ASTM D 2265 | 210 | 210 |
| Séparation de l'huile, 30h à 100°C, % masse, ASTM D6184 | 1,5 | 0,6 |
| Pénétrabilité, 100 KX, 0,1 mm, ASTM D217 | 25 | 30 |
| Pénétrabilité, 60X, 0,1 mm, ASTM D217 | 280 | 235 |
| Test rouille SKF Emscor, eau distillée, ASTM D6138 | 0, 1 | 0, 1 |
| Viscosité à 100°C, huile de base, mm ² /s, ASTM D445 | 12,2 | 12,2 |
| Viscosité à 40°C, huile de base, mm ² /s, ASTM D445 | 115 | 115 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 95 | 95 |
| Délavage à l'eau, perte à 79 °C, % poids, ASTM D1264 | 3,7 | 3,5 |

Santé et sécurité

Les recommandations relatives à la santé et la sécurité de ce produit se trouvent sur la fiche de données de sécurité (FDS) @<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2023

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com. ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved