



Mobil SHC™ Grease 102 WT

Mobil Industrial, Belgium

Graisse de synthèse haute performance pour éoliennes

Description du produit

Mobil SHC™ Grease 102 WT a été mise au point par nos chercheurs pour atteindre ou dépasser les exigences strictes d'applications de paliers d'orientation d'inclinaisons d'éoliennes à des températures extrêmement basses. Les caractéristiques uniques des huiles de base de synthèse utilisées s'associent à celle épaississant au complexe de lithium de grande qualité. Cette formulation de pointe est conçue pour fournir d'excellentes performances à température extrême basse comme à haute température ainsi qu'une bonne stabilité structurelle et une grande résistance à l'eau.

Caractéristiques et avantages

- Le faible frottement interne ainsi qu'un indice de viscosité naturellement élevé des fluides de base permettent d'améliorer potentiellement le démarrage à température ainsi que la pompabilité et un faible couple de frottement jusqu'à -50 °C (-58 °F).
- La stabilité thermique et la résistance à l'oxydation remarquables, en comparaison avec les graisses conventionnelles, permettent de prolonger la durée de vie intervalles de relubrification.
- Une excellente protection contre la rouille et la corrosion garantit d'excellentes performances en environnement humide, ce qui réduit les temps d'arrêts-machine: coûts de maintenance, comparativement aux graisses conventionnelles.
- Remarquable stabilité structurelle en présence de l'eau permettant de conserver la consistance de la graisse dans des environnements aqueux hostiles.
- Excellente pompabilité permettant une lubrification fiable des roulements dans des systèmes de graissage centralisés ou distributeurs de graisse.
- Faible coefficient de traction pour une longévité mécanique améliorée et une réduction des coûts de graissage par rapport aux graisses conventionnelles.

Applications

- La graisse Mobil SHC Grease 102 WT répond à la plupart des spécifications des constructeurs d'éoliennes et fournisseurs de composants ; elle a montré d'excellents résultats de lubrification des paliers d'orientation, d'inclinaison et des paliers principaux graissés manuellement ou à l'aide de systèmes de graissage centralisés distributeurs de graisse.
- Éoliennes fonctionnant dans des environnements soumis à des températures extrêmement basses.
- La plage de température recommandée de l'application en fonctionnement continu est comprise entre -50 °C (-58 °F) et 120 °C (58 °F).

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Testé et homologué par IMO pour la compatibilité avec les matériaux

Testé et homologué par ThyssenKrupp Rothe Erde pour la compatibilité avec les joints

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

DIN 51825 : 2004-06 KPHC2K-50

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|-----------|--------|
| Grade | NLGI 2 |

| Propriété | |
|--|-------|
| Corrosion, paliers, 48h, 52oC, ASTM D1743 | Passé |
| Point de goutte, °C, ASTM D 2265 | 263 |
| Test extrême pression 4 billes, charge de soudure, kgf, ASTM D2596 | 315 |
| Pénétration, 60X, 0,1 mm, ASTM D217 | 285 |
| Test rouille SKF Emscor, eau distillée, ASTM D6138 | 0,0 |
| Dé lavage à l'eau, perte à 79oC, % poids, ASTM D1264 | 6 |

Santé et sécurité

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

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

06-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



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