



Mobilgrease™ FM Series

Mobil Grease , Belgium

Graisse

Description du produit

Mobilgrease™ FM 101 et FM 222 sont des produits polyvalents haute performance spécialement formulés pour la lubrification des machines en agro-alimentaire. Les graisses Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont formulées à partir de composants qui répondent aux exigences de la réglementation CFR 178 Chapitre 21, et sont enregistrées comme lubrifiants classés NSF H1. Les graisses FM 101 et FM 222 sont fabriquées dans des installations certifiées ISO 220 répondent également aux exigences de la norme ISO 21469 pour le maintien de l'intégrité du produit au plus haut niveau.

Les équipements de transformation de produits alimentaires fonctionnent bien souvent dans des environnements très divers, à des températures extrêmes dans les congélateurs, et avec des niveaux de contamination importants de l'eau, de la vapeur ou des produits de nettoyage. Les graisses Mobilgrease FM 101 et FM 222 ont été mises au point en qualité de graisses lubrifiantes polyvalentes qui offrent une excellente lubrification dans chacun de ces environnements. Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont élaborées pour offrir une excellente résistance à l'eau et aux opérations périodiques de nettoyage et de délavage fréquentes dans l'industrie de la transformation des produits alimentaires. L'inhibiteur de rouille est un agent essentiel dans cette industrie. Mobilgrease FM 101 et FM 222 contiennent un excellent inhibiteur de rouille qui, ajouté aux propriétés de résistance à l'eau, assure une bonne protection contre la rouille. Les huiles de base de haute qualité associées à une excellente stabilité au cisaillement de l'épaississant, permettent d'offrir une lubrification sur une vaste plage de vitesses, de charges et de températures. Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont également formulées pour répondre à une variété de charges, et assurent une bonne protection contre l'usure et les chocs en charge.

Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont conçues pour répondre à de nombreuses exigences mondiales de performance et culturelles, notamment :

- Graisse enregistrée NSF H1
- DIN 51825 KPF1K -20 (pour Mobilgrease FM 101)
- DIN 51825 KPF2K -20 (pour Mobilgrease FM 222)
- Kasher et Parve
- Halal

Mobilgrease FM 101 et FM 222 ne contribueront pas à la teneur en MOAH dans les aliments lorsqu'elles sont utilisées conformément aux limitations de la réglementation 21CFR178.3570.

Caractéristiques et avantages

Mobilgrease FM 101 et FM 222 appartiennent à la famille de produits Mobilgrease qui bénéficie d'une réputation mondiale pour son caractère innovant et ses excellentes performances. Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont élaborées par les ingénieurs de formulation ExxonMobil et bénéficient du soutien de son personnel technique partout dans le monde.

Mobilgrease FM 101 et FM 222 ont été spécialement élaborées pour répondre aux besoins de l'industrie de la transformation des produits alimentaires qui exigent une excellente résistance à l'eau, une protection contre la rouille et un lubrifiant capable de lubrifier les zones de charge en toute fiabilité sous cisaillement important. Les graisses offrent les caractéristiques, avantages et bénéfices potentiels suivants :

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Excellente résistance à l'eau et protection contre la rouille | Permet d'assurer une excellente protection des équipements durant les fréquentes opérations de nettoyage |
| Excellente stabilité au cisaillement de l'épaississant | Le produit présente une excellente stabilité pendant très longtemps, ce qui permet d'assurer une lubrification plus constante entre les cycles de lubrification |
| Enregistrement NSF H1, certification DIN 51825, Kasher/Parve, Halal | Conçue pour répondre aux exigences mondiales ; solution polyvalente pour l'industrie de la transformation des produits alimentaires partout dans le monde |

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Fabriqués dans des usines certifiées selon la norme ISO 21469 | Assurance de l'intégrité du produit au travers d'un organisme indépendant |

Applications

Mobilgrease FM 101 et FM 222 sont recommandées pour la lubrification polyvalente des équipements de l'industrie de la transformation des produits alimentaires enregistrement NSF H1 est exigé. L'industrie agro-alimentaire comprend la transformation de produits alimentaires, l'industrie des boissons et de l'emballage, et c de nombreuses cultures de par le monde.

Les applications comprennent notamment :

- Lubrification générale des équipements rotatifs
- Paliers de convoyeur
- Systèmes de graissage centralisés des équipements (Mobilgrease FM 101)
- Roulements à billes anti-friction dans des conditions de charge élevée ou avec effets de choc
- Entraînements et coulisses
- Joints

Spécifications et homologations

| Ce produit est homologué par les constructeurs suivants : | FM 101 | FM 222 |
|---|--------|--------|
| IFANCA Halal | X | X |
| Conseil de Certification Kasher Kasher et Parve | X | X |

| Ce produit est recommandé dans les applications exigeant : | FM 101 | FM 222 |
|--|--------|--------|
| Fives Cincinnati P-64 | | X |
| Fives Cincinnati P-72 | X | |

| Ce produit est enregistré selon les exigences : | FM 101 | FM 222 |
|---|--------|--------|
| NSF H1 | X | X |

| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : | FM 101 | FM 222 |
|---|--------|--------|
| DIN 51825:2004-06 - KPF 1 K -20 | X | |
| DIN 51825:2004-06 - KPF 2 K -20 | | X |
| FDA 21 CFR 178.3570 | X | X |

Propriétés et spécifications

| Propriété | FM 101 | FM 222 |
|-----------|--------|--------|
| Grade | NLGI 1 | NLGI 2 |

| Propriété | FM 101 | FM 222 |
|--|----------------------|----------------------|
| Type d'épaississant | Complexe d'aluminium | Complexe d'aluminium |
| Couleur, visuel | Blanche | Blanche |
| Corrosion, Cu 24h à 120°C, Cotation, DIN 51811 | 1 | 1 |
| Point de goutte, °C, ASTM D 2265 | 260 | 260 |
| FAG FE9, 1500 N, 6000 tr/min, non blindé à 120°C, L50 h, DIN 51821 | 120 | 120 |
| Test extrême pression 4 billes, charge de soudure, kgf, ASTM D2596 | 315 | 315 |
| Test d'usure 4 billes, diamètre d'empreinte, mm, ASTM D2266 | 0,5 | 0,5 |
| Pénétrabilité, 60X, 0,1 mm, ASTM D217 | 325 | 280 |
| Test rouille SKF Emcor, eau distillée, ASTM D6138 | 0, 0 | 0, 0 |
| Viscosité à 40°C, huile de base, mm ² /s, ASTM D445 | 100 | 220 |

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/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.

11-2021

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 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

Exxon Mobil Esso XTO

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