



Mobilgrease Special

Mobil Grease , France

Graisse EP à savon de lithium

Description

Mobilgrease Special est une graisse de haute qualité à savon de lithium. Elle assure une protection contre l'usure, la rouille, la corrosion, le délavage à l'eau et l'oxydation à haute température. Elle contient du bisulfure de molybdène pour une protection anti-usure renforcée. Mobilgrease Special est un produit multi-usages recommandée pour le graissage des véhicules automobiles, des camions, du matériel agricole, de travaux publics et de carrières et pour tout équipement mobile. Sa température d'utilisation se situe entre -20 et 130°C. Grâce à la présence de bisulfure de molybdène, Mobilgrease special donne d'excellents résultats sur les paliers sujets à frottements, à vibrations ou à glissements fortement chargés.

Avantages

Mobilgrease Special est très efficace pour le graissage des roulements de roues et des composants de chassis dans une large gamme d'équipements liés à l'automobile et à l'industrie. Elle présente les avantages suivants :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Meilleure protection contre l'usure sous fortes charges et vibrations qu'avec des graisses EP conventionnelles	Allongement de la durée de vie des équipements
Bonne protection contre la rouille et la corrosion	Réduction des pannes et des interventions de maintenance
Bonne résistance au délavage à l'eau	Bonne lubrification même en présence d'eau
Bonne pompabilité dans les systèmes centralisés	

Applications

- Roulements de roues soumis à frottements, vibrations ou glissements
- Composants de châssis dans des conditions sévères d'utilisation

Caractéristiques typiques

Mobilgrease Special	
Grade NLGI	2
Nature du savon	Li-hydroxystearate
Couleur visuelle	Gris/Noir
Pénétration travaillée, 25°C, ASTM D 217, mm/10	280
Point de goutte, °C, ASTM D 2265190	
Viscosité de l'huile de base, ASTM D 445	
cSt à 40°C	160
Essai 4-Billes EP, ASTM D 2596, Charge de soudure, Kg	250
Usure 4-Billes, ASTM D 2266, Empreinte, mm	0.4
Charge Timken, ASTM D 2509, Lbs	40
Test anti-rouille, ASTM D 1743	Passe

Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adverses sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de

données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

09-2019

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Hérault
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved