



Nebula™ EP Special

Mobil Industrial, Canada

Graisse mi-fluide pour applications à pression extrême

Description

La graisse Nebula™ EP Special est une graisse mi-fluide pour pression extrême destinée aux démultiplicateurs à charge intense ou aux engrenages sous boîtier pour lesquels les fuites entraînent un gaspillage excessif d'huile pour engrenage conventionnelle.

Caractéristiques et avantages potentiels

La graisse Nebula EP Special offre les caractéristiques et les avantages suivants :

Caractéristique	Avantages possibles
Consistance mi-fluide	Grâce à sa consistance mi-fluide, la graisse Nebula EP Special contribue à réduire les fuites dans les engrenages sous boîtier dont le joint d'étanchéité est endommagé.
Les propriétés de résistance aux pressions extrêmes permettent de protéger les engrenages subissant une charge importante.	Ces propriétés de résistance aux pressions extrêmes sont obtenues sans avoir recours aux additifs conventionnels au soufre ou au phosphore. La graisse Nebula EP Special est appropriée dans le cas des démultiplicateurs subissant des charges importantes pouvant contenir des métaux jaunes.
La bonne stabilité thermique permet de réduire l'épaississement de la graisse durant son utilisation.	Nebula EP Special présente une bonne stabilité thermique; elle résiste à l'épaississement causé par le brassage constant de la graisse dans les boîtes d'engrenages. La bonne stabilité thermique de cette graisse aide celle-ci à maintenir sa consistance mi-fluide durant une longue période.
Ses excellentes propriétés anti-rouille protègent l'équipement exposé à l'eau.	Les excellentes propriétés de la graisse Nebula EP Special aident à protéger l'équipement qui risque la contamination par l'eau.

Applications

La graisse Nebula EP Special est spécialement recommandée dans l'équipement de mine souterraine, sujet aux problèmes de fuite et au service intense. La graisse Nebula EP Special a démontré un rendement positif dans un mineur continu Marietta durant une période d'essai d'un million de tonnes.

Propriétés types

Nebula EP Special	
Type de savon	Sulfonate de calcium
Apparence	Lisse et homogène
Couleur	Ambre
Viscosité apparente	
Brookfield, cP @ 25 °C	7500
Viscosité de l'huile minérale	
cSt @ 40 °C	100
Charge homologuée Timken, kg	20

Les valeurs présentées sont représentatives de la production courante. Certaines dépendent des spécifications de fabrication et d'autres, pas. Toutes ces valeurs peuvent varier dans une petite plage.

Santé et Sécurité

Selon les données existantes, ce produit ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé quand il est utilisé aux fins prévues et selon les recommandations figurant dans sa fiche signalétique. Les fiches signalétiques sont disponibles sur Internet ou sur simple demande auprès des Services à la clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Pensez à la protection de l'environnement au moment d'éliminer des produits usagés.

Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, à moins d'indications contraires.

09-2019

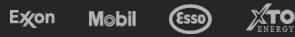
Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

ExxonMobil



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