



GALCAR TOUTES SAISONS

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile pour coussinets de boîtes d'essieu ferroviaires

Description du produit

GALCAR TOUTES SAISONS est conçue spécifiquement pour la lubrification des coussinets de boîtes d'essieu de wagons de chemin de fer. Elle est composée d'huile de base de haute qualité et d'une combinaison d'additifs hautes performances. Elle est destinée à répondre aux exigences de rendement des principales compagnies ferroviaires canadiennes.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Capacité de charge élevée (charge min. 13,6 kg à 400 tr/min, selon ASTM D2782)	Limitation effective de l'usure, coûts d'entretien réduits, plus longue durée de service
Protection contre les taches et les piqûres par la rouille et la corrosion	Réduit la dégradation du métal et prolonge la durée de service des composants
Séparation rapide de l'eau et résistance à l'émulsification	Empêche l'émulsification et assure une séparation rapide de l'eau, élimine les effets néfastes de l'eau sur les propriétés de « drainage » et le gel de patin résultant
Fluidité à basse température	Empêche l'huile de geler et d'endommager la fusée d'essieu. Réduction des coûts de réparations et des pièces détachées

Propriétés caractéristiques

GALCAR TOUTES SAISONS	
Masse volumique à 15 °C kg/m ³	872
Viscosité cinématique	
cSt à 40 °C	40
cSt à 100 °C	6,3
Indice de viscosité	102
Point d'écoul. °C	-39
Point d'éclair °C	225
TAN	0,6

Les chiffres ci-dessus sont représentatifs de la production actuelle. Certains sont régis par des normes de fabrication et de rendement, d'autres non. Tous peuvent présenter de légers écarts.

Santé et sécurité

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manipulation prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Remarque : Les produits décrits dans cette fiche technique NE sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

Toutes les marques de commerce dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales, sauf indication contraire.

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. Les 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 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 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.



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