



DIOL™ 11 RD 40 et 20W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huiles pour carters de locomotive

Description du produit

Les huiles de la série DIOL™ 11 RD sont des lubrifiants pour carter d'utilisation intensive de première qualité pour les moteurs diesel de locomotive. Ces produits ont été mis au point pour respecter les exigences rigoureuses de rendement des locomotives de groupe 4. Les moteurs de locomotive plus anciens peuvent également bénéficier de l'utilisation des huiles de la série DIOL 11 RD. Un système d'additifs approuvé par Electro-Motive Diesel (EMD) et General Electric (GE) procure une excellente protection du moteur, une protection accrue contre l'oxydation, un meilleur contrôle de la consommation d'huile, une rétention accrue de l'alcalinité (TBN), et un intervalle de vidange prolongé*.

*Comparativement aux huiles de la série DIOL 9 RD

Caractéristiques et avantages

- Sans zinc - Excellent pouvoir lubrifiant des roulements en argent
- Amélioration de la résistance à l'oxydation, contrôle de la formation de boue et de suie, et stabilité de la viscosité
- Excellent contrôle des dépôts, de la corrosion, et de l'usure
- Formulée pour être utilisée avec le carburant diesel à faible ou à très faible teneur en soufre
- Sans chlore

Applications

Les huiles de la série DIOL 11 RD sont formulées selon un niveau de qualité de génération 7 de la LMOA et d'un ensemble d'additifs approuvé par les fabricants de moteurs. Elles respectent les exigences de toutes les locomotives à moteur diesel EMD et General Electric.

La gamme de produits DIOL 11 RD intègre une technologie d'additifs éprouvée qui offre une meilleure résistance à l'oxydation et à l'usure. Ces additifs atténuent les effets nuisibles de la plus faible consommation d'huile, et des modifications des nouveaux moteurs de locomotive de groupe 4. Les produits de la série DIOL 11 RD améliore la rétention d'alcalinité (TBN), la stabilité thermique et d'oxydation, et le contrôle contre l'acide.

Spécifications et approbations

Elles respectent ou surpassent les exigences des spécifications :	11 RD 40	11 RD 20W-40
GE	X	X

Propriétés typiques

DIOL	11 RD 40	11 RD 20W-40
Viscosité		
cSt à 40°C	148	133
cSt à 100°C	14,8	15,4
Indice de viscosité	99	120
Point d'éclair, °C	258	260
Point d'écoulement, °C	-33	-30
TBN, ASTM D 2896	11	11
Zinc, ppm	<10	<10

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes 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 ou sur Internet à <http://www.exxonmobil.com>. 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.

Le logo d'ExxonMobil et le pégase sont des marques de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved