



Mobil Delvac Legend™ 20W-50 Standard Defense

Mobil commercial vehicle lube , Kenya

Huile multigrade pour moteur diesel

Description du produit

Mobil Delvac Legend 20W-50 Standard Defense est un mélange d'huiles synthétiques multigrade pour moteur diesel qui offre une protection éprouvée des moteurs diesel fonctionnant dans des conditions de service sévère. L'utilisation de l'huile Mobil Delvac Legend 20W-50 Standard Defense est recommandée par ExxonMobil dans une large gamme d'applications en service sévère et dans les environnements d'exploitation couvrant le transport routier, la construction et l'agriculture.

Caractéristiques et avantages

Les principaux avantages de Mobil Delvac Legend 20W-50 Standard Defense sont les suivants :

- Protection accrue des moteurs diesel à deux et quatre temps dans les conditions d'utilisation sur route et hors route les plus rigoureuses.
- Plus longue durée de vie du moteur,
- Excellent contrôle des dépôts à haute température
- Excellent contrôle des suies
- Moins de grippage du moteur et de polissage des cylindres grâce au maintien de la viscosité à température et cisaillement élevés
- Amélioration du contrôle des boues dans le cadre d'un service avec arrêts fréquents
- Démarrage facile par temps froid
- Réserve de qualité d'alcalinité (TBN) prolongée pour un contrôle à long terme de l'usure et des dépôts
- Réduction de la consommation d'huile grâce à une performance améliorée à haute température

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Stabilité thermique et résistance à l'oxydation	Contrôle les boues et l'accumulation de dépôts
Excellent pouvoir détergent et dispersant	Contribue à la longévité et à la propreté du moteur
Stabilité au cisaillement, permettant à l'huile de conserver son grade de viscosité	Aide à réduire la consommation en huile et l'usure

Applications

L'utilisation de Mobil Delvac Legend 20w-50 Standard Defense est recommandée par ExxonMobil pour les applications les plus sévères des moteurs diesel modernes sur route et hors route. Elle prolonge la durée de vie du moteur entre les révisions dans les opérations à haute vitesse et à forte charge et dans les modes de service de ramassage et de livraison pour les moteurs à deux et à quatre temps. Les applications comprennent notamment :

- Équipement à moteur diesel des plus grands constructeurs de moteurs diesel
- Utilitaires légers et poids lourds
- Secteurs hors route, y compris : transport routier, construction, exploitation de carrières et agriculture
- Flottes mixtes

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :

Ce produit est recommandé dans les applications exigeant :

API CF-4

API SF

API SG

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 20W-50
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	244
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	17,6
Indice de viscosité, ASTM D 2270	129
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	8,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	149

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.

06-2023

Mobil Oil Kenya Ltd.

P.O. Box 64900 - 00620, Nairobi

+ 254 2 3767842-9

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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