



Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Lubrificante Mobil para veículos comerciais

Descrição do Produto

Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial é um óleo de motor que oferece excelente lubrificação para motores a diesel e a gasolina operando em condições severas de direção normalmente encontradas em operações urbanas. Este produto é recomendado pela ExxonMobil para motores europeus, asiáticos e americanos para uso em uma ampla gama de veículos comerciais leves tradicionais.

Características e Benefícios

Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial é formulado com óleos básicos de alto desempenho e um superior sistema balanceado de aditivos para proporcionar um excelente desempenho tanto em motores diesel e a gasolina modernos quanto em modelos mais antigos.

Os principais benefícios incluem:

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Excelente estabilidade térmica e oxidativa	Ajuda a reduzir o acúmulo de borra, depósitos e propiciar longa vida útil do óleo e do motor
Aprimorada proteção contra o desgaste	Auxilia a aumentar a vida útil do motor e seus componentes
Melhor proteção contra corrosão	Ajuda a reduzir o desgaste dos mancais para auxiliar em longos intervalos de troca em motores diesel modernos
Avançado controle de depósitos nos pistões	Ajuda a manter os motores limpos com custos de manutenção reduzidos e vida longa do motor
Avançado manejo da fuligem para controlar o aumento da viscosidade, acúmulo de borra e aumento de pressão no filtro	Ajuda a aprimorar a proteção ao motor para prolongar sua vida útil
Aprimorada bombeabilidade a baixas temperaturas	Partidas rápidas com menor desgaste nas operações em climas de baixas temperaturas

Aplicações

Recomendado pela ExxonMobil para o uso em:

- Motores diesel naturalmente aspirados e turboalimentados construídos por fabricantes europeus, asiáticos e americanos.
- Caminhões leves rodoviários e urbanos, incluindo frotas mistas com motores a gasolina.
- Para veículos GAZ Light Duty com motores a diesel ou gasolina que requerem óleos de motor API CI-4 ou API SL.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:

MB-Approval 228.3

Cummins CES 20077

Este produto tem as seguintes aprovações:

Cummins CES 20078

Este produto é recomendado para uso em aplicações que requerem:

ACEA A2-96 Issue 3

ACEA B2-98 Issue 2

API CF

Este produto atende ou excede os requisitos de:

API CH-4

API CI-4

API SJ

API SL

ACEA E7

Caterpillar ECF-2

JASO DH-1

Cummins CES 20076

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 15W-40
Densidade a 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,4
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	1,3
Ponto de Fulgor, °C, ASTM D92	228
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-30
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	140
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	11,9
Volatilidade Noack, % massa, ASTM D5800	11,6
Aparência, AMS 1738	Claro e Brilhante

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

05-2024

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

ExxonMobil



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