



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Brazil

Óleo de Motor de Alto Desempenho para Serviço Pesado de Caminhões e Ônibus Movidos a GNV e GNL com ignição por faísca

### Descrição do produto

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 é um óleo de motor de alto desempenho para serviços pesados, formulado especificamente para motores ignição por faísca de caminhões e ônibus movidos a GNV e GNL. Proporciona excelente desempenho em ambientes operacionais desafiadores apresentados pelo GNV (Gás Natural Comprimido Veicular) e GNL (Gás Natural Liquefeito) e possui capacidade de prolongar os intervalos de troca.

### Características e Benefícios

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Estabilidade Térmica e Controle da Oxidação/Nitração	Capacidade de Estender os Intervalos de Troca de Óleo
Avançada Proteção Contra o Desgaste	Ajuda a Prolongar a Vida do Motor
Eficaz Detergência/Dispersância	Limpeza do Motor
Nível de Cinza Otimizado	Ajuda a Proteger Contra a Recessão Excessiva de Válvulas e Depósitos em Velas de Ignição
Estabilidade ao Cisalhamento	Durabilidade do Motor

### Aplicações

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 é um óleo de motor de alto desempenho para serviços pesados, formulado especificamente para motores a ignição por faísca de caminhões e ônibus movidos a GNV e GNL.

- Motores estequiométricos e de mistura pobre alimentados a GNV/GNL com ignição por faísca
- Capacidade de Estender os Intervalos de Troca de Óleo
- Compatível com Sistemas de Recirculação de Gases de Escape (EGR), Conversores Catalíticos de Três Vias e Outros Sistemas de Controle de Emissões

### Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações de fabricantes:
Detroit Fluids Specification 93K216

Este produto é recomendado pela ExxonMobil para uso em aplicações que requeiram:
CUMMINS CES 20085

Este produto atende ou excede os requisitos de:
ISUZU CNG Engine Oil

## Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 15W-40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,90
Densidade a 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,871
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	215
Viscosidade cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,3
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	114
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-27
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	6,4
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	140

## 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.

07-2020

Esso Brasileira de Petróleo Ltda.  
Rua Victor Civita, 77, Bloco 1  
22775-044 Rio de Janeiro-RJ-BRASIL

5521 3433-2000

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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