



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Óleo de Motor de Alto Desempenho

Descrição do Produto

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 foi especialmente desenvolvido para atender aos mais recentes requisitos da Peugeot Citroën, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Fórmula P 0W-30 apresenta benefícios de economia de combustível em relação ao atual Mobil Super 3000 Fórmula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 é um óleo de motor de alto desempenho, com baixo teor de cinzas, projetado para ajudar a prolongar a vida útil e manter a eficiência de sistemas de redução de emissões de escape em automóveis movidos a diesel, gasolina e etanol.

Características e Benefícios

Mobil Super 3000 Fórmula P 0W-30 oferece excelente proteção contra desgaste em altas e baixas temperaturas e limpeza do motor.

Principais características e benefícios

- Formulação com baixo teor de cinzas, baixo teor de fósforo e baixo teor de enxofre, ajudando a prolongar a vida útil e manter a eficiência dos sistemas de redução de emissões em motores movidos a diesel e gasolina.
- Totalmente compatível com a maioria dos Filtros de Partículas Diesel e Conversores Catalíticos.
- Ajudar na obtenção de economia de combustível (conforme ACEA C2).
- Excelentes recursos de baixa temperatura para partida confiável em clima frio, permitindo proteção rápida ao motor e ao sistema elétrico.
- Alto desempenho na proteção contra o desgaste.
- Agentes de limpeza ativos que reduzem os depósitos e o acúmulo de borra para permitir uma vida útil longa e limpa do motor.

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 pode ser utilizado em todos os motores Diesel e a gasolina que requeiram óleos conforme a especificação Peugeot Citroën B71 2312.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2312
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2302

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 0W-30
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosidade cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	51,8
Densidade a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,84

Propriedade	
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-42
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	234
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,5
Fósforo, mg/kg, ASTM D5185	0,08

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.

11-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003–2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved