

Mobil Super™ 3000 Fórmula D1 5W-30

Óleo sintético para Motor de Alto Desempenho

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Formula D1 5W-30 é um óleo de alto desempenho totalmente sintético para motores que proporciona excelente proteção contra altas temperaturas, mesmo em condições severas de operação. Este óleo foi projetado para promover vida longa e útil ao motor e excepcional proteção à veículos de todas as idades. Proporciona excelente proteção contra a formação de borra, ferrugem e corrosão sob condições severas de operação e a baixas temperaturas, além de oferecer viscosidade otimizada e fluidez em uma ampla faixa de temperaturas. Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é classificado pelo American Petroleum Institute (API) como óleo "Resource Conserving" (proporciona conservação de recursos) e atende ou excede a categoria API SP e ILSAC GF-6A e é aprovado pela General Motors Dexos1™ Geração 3.

Características e Benefícios

- Ajuda a prolongar a vida útil do motor;
- Excelente proteção contra o desgaste para veículos de todas as idades;
- Excelente proteção a altas temperaturas para ajudar a manter os motores com bom arrefecimento;
- Permite operação estendida a temperaturas elevadas (até 200°C) sem espessamento oxidativo e colapso do óleo;
- Ajuda a controlar o consumo e a perda de óleo;
- Permite partidas fáceis e rápida circulação do óleo durante as partidas a frio para proteger partes críticas do motor;
- Proteção superior à de óleos semissintéticos convencionais;
- Atende ou excede as mais recentes especificações da indústria de lubrificantes
- API SP Resource Conserving e ILSAC GF-6A.
- Possui a aprovação Dexos 1 Geração 3 da General Motors (GM).

Aplicações

Mobil Super 3000 Formula D1 5W-30 é recomendado para automóveis com motores a gasolina, etanol ou flex onde é exigido um óleo com viscosidade SAE 5W-30. Ele atende ou excede as exigências das classificações de serviço API SP, API SP RESOURCE CONSERVING, ILSAC GF-6A e possui a aprovação GM Dexos1 Geração 3.

Especificações e Aprovações

Este produto tem a seguinte aprovação:

GM DEXOS 1 – GERAÇÃO 3 (licença D335ASDC015)

Este produto é recomendado pela ExxonMobil para:

FORD WSS-M2C929-A



Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SP

API SP RESOURCE CONVERSING

FORD WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

ILSAC GF-6A

Propriedade

Grau	SAE 5W-30
Simulador de Partida a Frio (CCS), Viscosidade Aparente a -30oC, mPa.s, ASTM D5293	6600
Densidade a 15oC, g/ml, ASTM D4052	85
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	233
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm2/s, ASTM D445	10,9
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm2/s, ASTM D445	63
Viscosímetro Mini-Rotativo, Viscosidade Aparente a -35oC, mPa.s, ASTM D4684	10700
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-45
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	166

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.

10-2022

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.

© 2022 Exxon Mobil Corporation.

Todas as marcas utilizadas neste material são marcas ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou uma de suas subsidiárias, utilizadas por Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A., ou uma de suas subsidiárias, sob licença.

