

Mobil Super™ 3000 Fórmula D1 0W-20

Óleo sintético para Motor de Alto Desempenho

Descrição do Produto

Mobil Super™ 3000 Fórmula D1 0W-20 é um óleo de alto desempenho 100% sintético que fornece excelente proteção em altas temperaturas mesmo sob condições severas de operação.

Ele foi elaborado para ajudar a estender a vida útil do motor e proporcionar excelente proteção para veículos de todas as gerações, superando o desempenho de outros produtos sintéticos convencionais. Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 proporciona excelente proteção contra a formação de borras, ferrugem e corrosão do motor em condições severas de operação e em baixas temperaturas, além de possuir ótima viscosidade e fluidez para operação em uma ampla faixa de temperaturas. Mobil Super 3000 Formula D1 0W-20 é classificado pelo American Petroleum Institute (API) como óleo "Resource Conserving" (proporciona conservação de recursos) e atende ou excede as classificações de serviço ILSAC GF-6A e API SP. Ele também possui a aprovação General Motors dexos1™ Gen 3.

Características e Benefícios

- Ajuda a estender a vida útil do motor;
- Excelente proteção contra o desgaste para veículos de qualquer tipo e época;
- Ótima proteção em altas temperaturas, ajudando a manter os motores em funcionamento de forma adequada;
- Permite operação prolongada em elevadas temperaturas (200°C) sem que ocorra espessamento ou quebra da película de óleo devido à oxidação;
- Ajuda no controle do consumo e da perda de óleo;
- É adequado para uso em veículos Honda e Toyota quando é exigida a viscosidade SAE 0W-20;
- Permite facilidade na partida e rapidez na circulação do óleo durante partidas a frio, protegendo partes críticas do motor;
- Proteção superior aos produtos sintéticos convencionais encontrados no mercado;
- Atende ou excede as mais recentes exigências da indústria automotiva;
- 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 0W-20 é recomendado para automóveis a gasolina, etanol ou flex onde é exigido um óleo com viscosidade SAE 0W-20. 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™ Gen3.

Especificações e Aprovações

Este produto tem a seguinte aprovação:

GM DEXOS 1 – GERAÇÃO 3 (licença D335BMDC015)



Este produto atende ou excede os requisitos de:

API SP

API SP RESOURCE CONSERVING

FORD WSS-M2C947-A

FORD WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

ILSAC GF-6A

Propriedades Típicas

Mobil Super 3000 Formula D1	0W-20
Viscosidade, ASTM D 445	
cSt à 40°C	44,9
cSt à 100°C	8,6
Índice de Viscosidade, ASTM D 2270	173
Densidade Relativa à 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,848
Ponto de Fulgor °C, ASTM D 92	238
Ponto de Fluidez °C, ASTM D 97	-39

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.

