



Mobil 1 FS 0W40

Óleo de motor sintético de máxima performance

Descrição

Mobil 1 é uma das melhores marcas de óleos de motor sintéticos no mundo, proporcionando um nível excecional de desempenho e proteção.

Mobil 1 FS 0W-40 Protection Formula Advanced Full Syntethic Motor Oil é formulado para a mais recente tecnologia de motores a gasolina e gasóleo (sem Filtros de Partículas Diesel) entregando um excelente desempenho. Fornece um poder de limpeza, proteção contra desgaste e um desempenho geral excecionais. Mobil 1 FS 0W-40 mantém o motor a funcionar como novo em todas as condições de condução.

Vantagens e Benefícios

Mobil 1 FS 0W40 é fabricado com uma seleção exclusiva de óleos de base sintético de alto desempenho, complementado por um sistema de aditivos perfeitamente equilibrado.

- Satisfaz ou excede as recentes aprovações OEM e da indústria
- Providencia um desempenho geral excelente
- Tem excelentes capacidades a baixas temperaturas para uma rápida proteção do motor no arranque
- Tem propriedades de fricção melhoradas que ajudam na economia de combustível
- Entrega rápida proteção para reduzir o desgaste e a formação de depósitos no motor mesmo nas condições de condução mais extremas
- Poder de limpeza excecional para motores sujos.

Aplicações

Graças à estreita colaboração com os grandes fabricantes de automóveis e aplicação da mais recente tecnologia em lubrificação, o Mobil 1 FS 0W-40 é recomendado para todos os tipos de veículos modernos, onde apoiará um desempenho insuperável mesmo nas mais exigentes condições de condução, moderadas a severas.

- As mais recentes tecnologias do motor, incluindo motores turbo comprimidos de injeção direta, diesel e híbridos
- Motores de alta performance
- Contribui para o espaçamento das mudanças de óleo
- Adequado para guase todas as condições, de moderadas a extremas

Consultar sempre o manual da viatura para verificar qual o grau de viscosidade e as especificações recomendadas pelo fabricante.





Especificações e aprovações

Mobil 1 FS 0W40 satisfaz ou excede os requisitos da Indústria ou dos construtores:		
API	SM/ SN/ SJ/ SL	
ACEA	A3/B3, A3/B4	
AAE	(STO 003) Group B7	
Ford	WSS-M2C937-A	

Mobil 1 FS 0W40 tem as seguintes aprovações de construtores:	
MB 229.3	
MB 229.5	
VW 502 00	
VW 505 00	
Porsche A40	
Nissan genuine Performances	
AVTOVAZ (LADA cars)	

Mobil 1 FS 0W40 é recomendado pela ExxonMobil para:	
API CF	X
VW 503 01	X
FIAT 9.55535-M2	X







Características Típicas

Mobil 1 FS 0W40	
Grau SAE	0W-40
Viscosidade, cSt @ 40°C (ASTM D 445)	70.8
Viscosidade, cSt @ 100°C (ASTM D 445)	12.9
MRV at -40°C, cP (ASTM D4684)	21.600
Viscosidade HTHS, mPa.s a 150°C, (ASTM D 4683)	3.6
Total Base Number (TBN) ASTM D 2896	12.6
Cinzas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	1.34
Fósforo, wt% ASTM D4981	0.1
Ponto de inflamação, °C, ASTM D 92	226
Densidade @ 15°C, g/cm3, ASTM D 4052	0.846





Saúde e Segurança

Com base na informação disponível, este produto não deverá produzir efeitos nocivos à saúde quando utilizado nas aplicações a que é destinado e se forem observadas as recomendações indicadas na Ficha de Dados de Segurança. As Fichas de Dados de Segurança estão disponíveis através do site www.msds.exxonmobil.com. Este produto não deverá ser utilizado para propósitos diferentes daqueles para os quais foi concebido. Para a eliminação do produto usado, tomar as precauções adequadas para proteção do ambiente e proceder de acordo com a legislação aplicável.

O logótipo Mobil, o desenho do cavalo alado e "Mobil 1", "Mobil Delvac 1" e "Mobil SHC" são marcas da ExxonMobil Corporation ou de uma das suas afiliadas.

LUBRIGRUPO S.A

Estrada Nacional 1 (IC2) - Barracão - Leiria | 2420-195 Colmeias +(351) 253 331 590

http://www.moovelub.pt

Propriedades típicas são obtidas com tolerâncias normais de produção e não constituem uma especificação.

Variações, que não afetam o desempenho do produto, são esperadas durante o processo de produção nas diferentes fábricas de lubrificantes. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Alguns produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte a Lubrigrupo S.A. ou visite www.exxonmobil.com.

07-2021