

Mobil Super 2000 5W-30

Óleo de motor multiviscoso de alto desempenho para veículos de passageiros

Descrição do Produto

Mobil Super 2000 5W-30 é um óleo semissintético de alta performance especialmente formulado para maior economia de combustível e menor nível de emissão de gases poluentes. Alta tecnologia para proporcionar melhor desempenho em motores de última geração que operam em condições severas. Possibilita redução de atrito mantendo o motor mais limpo e com superior resistência à formação de depósitos no motor.

- Menor nível de emissões
- Menor consumo de combustível
- Protege o conversor catalítico

Mobil Super 2000 5W-30 é composto de óleos sintético e mineral premium, desenvolvidos para oferecer um nível superior de proteção e desempenho a motores de última geração.

Propriedades e Benefícios

Mobil Super 2000 5W-30 proporciona superior desempenho em veículos modernos. Mobil Super 2000 5W-30 possui formulação semissintética de baixo atrito, que aumenta a eficiência do motor e oferece maior economia de combustível.

Mobil Super 2000 5W-30 proporciona: .

- Proteção superior antidesgaste;
- Limpeza superior do motor;
- Proteção superior em altas temperaturas;
- Maior economia de combustível;
- Compatibilidade e preservação dos sistemas de pós-tratamento de gases (catalisadores).

Aplicações

Mobil Super 2000 5W-30 é especialmente formulado para oferecer uma proteção superior e economia de combustível, quando comparado aos óleos convencionais. Consulte sempre o Manual do Proprietário para verificar o grau recomendado de viscosidade e as especificações para cada veículo em particular.



Especificações e Aprovações

Mobil Super 2000 5W-30 atende ou excede as seguintes especificações:

API	SN, SM, SL, SJ, SN RESOURCE CONSERVING, Energy Conserving (SM)
ILSAC	GF-5
FORD	WSS-M2C946-A, WSS-M2C929-A

Mobil Super 2000 5W-30 é recomendado pela ExxonMobil para:

GM	9986231, 6094M
ILSAC	GF-4, GF-3
FORD	WSS-M2C915-A

Propriedades Típicas

Mobil Super 2000 5W-30

Viscosidade	ASTM D 445	
cSt a 40 °C		63,6
cSt a 100 °C		10,6
Índice de Viscosidade,	ASTM D 2270	157
Cinzas Sulfatadas, % em massa	ASTM D 874	0,9
Viscosidade HTHS, mPa.s a 150 °C	ASTM D 4683	3.1
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	-36
Ponto de Fulgor, °C,	ASTM D 92	227
Densidade a 15 °C, kg/L	ASTM D 4052	0,86

Saúde e Segurança

Com base na informação disponível, não é esperado que este produto cause efeitos adversos à saúde quando utilizado nas aplicações a que é destinado e seguidas as recomendações indicadas na Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ). As FISPQs encontram-se disponíveis com o representante local de vendas ou pela internet. Elas serão fornecidas pelo revendedor ao cliente, se exigido, e de acordo com a legislação. Deve-se utilizar este produto apenas nas aplicações pretendidas. Ao descartar o produto, tenha o devido cuidado com o meio ambiente.

Qualquer um dos produtos pode não estar disponível no local. Para mais informações, contate seu escritório de vendas local ou visite o site mobil.cosan.com.br.