

Lubrificante para motores a gasolina ou diesel.

## APLICAÇÕES

Concebido para a velha geração de motores a Gasolina e Diesel.  
Adequado para todos os tipos de combustíveis: Gasolina com chumbo ou sem chumbo, GPL, GNC, Diesel e Biocombustíveis.  
Compatível com catalisadores.  
Todas as situações de condução: Cidade, Estrada, Autoestrada.

## PRESTAÇÕES

### NORMAS

### API SF / CF

O elevado grau de viscosidade a altas temperaturas (SAE 50) está completamente adaptado aos motores com elevada quilometragem com elevado consumo do óleo.  
Agentes detergentes e dispersantes para manter o motor limpo.  
Aditivção antidesgaste eficiente para prolongar a longevidade do motor.  
Propriedades antioxidação.  
Propriedades anticorrosão e antiespuma.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: de acordo com os requisitos do fabricante e a ser ajustado de acordo com a sua utilização.  
MOTUL SAE 20W-50 pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	20W-50
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.876
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	151.2 mm <sup>2</sup> /s

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -



**SAE 20W50**

**Lubrificante para motores a gasolina ou diesel.**

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	17.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	126.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-28.0 ° C / -18.4 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	233.0 ° C / 451.4 ° F
TBN	ASTM D2896	8.2 mg KOH / g