

CLASSIC OIL 20W-50

**Óleo do Motor a Gasolina e Diesel
Para Automóveis e Motos Clássicos
Mineral Multigrav**

APLICAÇÕES

Especialmente formulado para veículos clássicos equipados com motores a Gasolina e Diesel a 4 tempos, de aspiração manual ou turboalimentados, com carburador ou injeção, construídos entre 1950 e 1970.
Também adequado para motores de moto.

PRESTAÇÕES

NORMAS API SF / CF

Lubrificante mineral multigrav com nível detergente médio, compatível com juntas em elastómero.

O óleo 20W-50 corresponde às normas dos fabricantes da época, ao mesmo tempo que tira partido da tecnologia avançada dos lubrificantes MOTUL atuais.

Viscosidade perfeitamente adequada às folgas reduzidas do motor, devido ao significativo progresso da época, no que respeita à metalurgia, fundição e maquinagem.

O elevado grau de viscosidade a altas temperaturas (SAE 50) está totalmente adaptado aos motores com elevada quilometragem que tendem a consumir muito óleo.

Deixa uma película de proteção de óleo nas peças móveis do motor durante os períodos de inverno.

Antioxidação, Anticorrosão, Antiespuma.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: mudar pelo menos uma vez ao ano e ajustar à sua utilização.

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 | 0.887 |

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 -

**Óleo do Motor a Gasolina e Diesel
Para Automóveis e Motos Clássicos
Mineral Multigrav**

| | | |
|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Viscosidade a 40°C (104°F) | ASTM D445 | 162.2 mm ² /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 17.7 mm ² /s |
| Índice de Viscosidade | ASTM D2270 | 120.0 |
| Ponto de fluidez | ASTM D97 | -33.0 ° C / -27.4 ° F |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 236.0 ° C / 456.8 ° F |
| TBN | ASTM D2896 | 8.3 mg KOH / g |