

### 4000 MOTION 10W-30

Óleo para Motores a Gasolina ou Diesel Desempenho para Economia de Combustível Mineral

### **APLICAÇÕES**

Especialmente formulado para veículos que requerem óleo de viscosidade SAE 10W-30, baixo HTHS e desempenho de economia de combustível.

Adequado para todos os tipos de motores a gasolina, com injeção ou carburador, e catalisador. Adequado para todos os tipos de combustível.

Este óleo pode ser inadequado para uso em certos motores. Verifique o manual do proprietário em caso de dúvidas.

## **PRESTAÇÕES**

**NORMAS** 

ACEA A1 / B1

API SL / CF

O novo desempenho ACEA A1/B1 exige desempenho de baixo consumo de combustível e baixas emissões para motores. O MOTUL 4000 Motion 10W-30 reduz o atrito interno do motor.

Aditivos detergentes, dispersantes e agentes anti-oxidação são especialmente reforçados para resistir a períodos estendidos de troca como requeridos pelos fabricantes de novos modelos.

Propriedades excelentes anti-depósitos e anti-borra ajudam a manter o motor limpo. Propriedades anti-corrosão e anti--espumante.

# RECOMENDAÇÕES

Intervalo de troca: de acordo com as recomendações do fabricante e ajuste para uso pessoal.

O MOTUL 4000 Motion 10W30 pode ser combinado com óleos minerais e sintéticos.

#### **CARACTERÍSTICAS TECNICAS**

Grau de viscosidade **SAE J 300** 10W-30 Densidade a 20°C (68°F) **ASTM D1298** 0.865

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. 04/21

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



# **4000 MOTION 10W-30**

Óleo para Motores a Gasolina ou Diesel Desempenho para Economia de Combustível Mineral

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	74.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	137.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -44.0 ° F
TBN	ASTM D2896	9.8 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 ° C / 442.0 ° F