

4000 MOTION 15W-40

Óleo motor Gasolina e Diesel
Aprovação API SN

APLICAÇÕES

Óleo especialmente concebido para motores a gasolina ou diesel, turbo ou atmosférico, carburação ou injeção, com ou sem catalisador.

Recomendado para todo o tipo de combustíveis: gasolina standard, sem chumbo, gasóleo, GLP, biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS ACEA A3 / B3
API SERVICE SN

PERFORMANCES MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1

A norma API SN, ainda mais exigente que a norma API SM e API SL em termos de resistência ao envelhecimento (intervalos de mudança aumentados), requer propriedades antioxidantes, permitindo a estabilidade da viscosidade ao longo do tempo e evitando a formação de lamas e depósitos no cárter, e propriedades antidesgaste e dispersantes melhoradas.

Poder de proteção contra depósitos e lamas de grande eficácia na limpeza do motor.

Anti oxidação, anticorrosão, Antiespuma.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização.

MOTUL 4000 MOTION 15W-40 pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	15W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.869
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	113.2 mm ² /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 -

MOTUL**4000 MOTION 15W-40****Óleo motor Gasolina e Diesel
Aprovação API SN**

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.8 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	135.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -44.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	238.0 ° C / 460.0 ° F
TBN	ASTM D2896	9.8 mg KOH / g