

2100 PERF 15W40

Lubrificante para motores Gasolina, Etanol, FLEX, GNV e Diesel Technosynthese®

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para os motores de alto desempenho a gasolina, Etanol, FLEX, GNV ou diesel, aspirados, multiválvulas, com carburação ou injeção, com ou sem catalisador. Recomendado para todos os tipos de combustíveis: gasolina, etanol, flex, GNV, Diesel. Todos os tipos de utilização: Cidade, Estradas, Rodovias...

PRESTAÇÕES

A norma API SN é mais exigente que a norma API SL em termos de resistência contra o envelhecimento (intervalo de troca aumentado), propriedades antioxidantes que permitem a estabilidade do grau de viscosidade durante mais tempo evitando a formação de borras e depósitos no cárter, propriedades antidesgaste e de dispersância aumentadas. Sua base sintética proporciona elevado poder lubrificante e protege os motores durante uso intenso em estradas, rodovias ou na cidade. Os elevados desempenhos do pacote de aditivos antedegaste permitem reduzir os atritos internos do motor e aumentar sua vida útil, reduzindo o desgaste. A viscosidade a quente (SAE 40) foi adaptada às temperaturas de uso cotidiano protegendo contra o desgaste e à evaporação.

Poder antidepósitos e antiborra muito eficaz que permitem manter o motor limpo.

Propriedades: Antioxidante, Anticorrosivo, Antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

MOTUL 2100 Performance 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	0.888
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	109.0 mm ² /s



2100 PERF 15W40

Lubrificante para motores Gasolina, Etanol, FLEX, GNV e Diesel Technosynthese®

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	135.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-30.0 ° C / -22.0 ° F
TBN	ASTM D2896	7.9 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 ° C / 446.0 ° F