

**Lubrificante para motores Diesel
Motores Turboalimentados ou de Aspiração Natural
Mineral**

APLICAÇÕES

Todos os motores Diesel Turboalimentados ou de Aspiração Natural.

Todos os motores Diesel:

Camiões, Buldózers, veículos de construção, centrais elétricas, autocarro, veículos agrícolas, motores de pequenos barcos...

Também adequado para motores a gasolina.

PRESTAÇÕES

NORMAS

API CF / SF

Excepcionais propriedades antidesgaste para uma longevidade prolongada do motor.

Elevada taxa TBN que permite a utilização de combustíveis Diesel com conteúdo elevado de Enxofre.

Antioxidação, Anticorrosão, Antiferrugem, Antiespuma.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: de acordo com os resultados das análises do óleo.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.887
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	141.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.9 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	118.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-24.0 ° C / -11.2 ° F
TBN	ASTM D2896	10.5 mg KOH/g

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. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

motul.com

MOTUL

SAE 40

**Lubrificante para motores Diesel
Motores Turboalimentados ou de Aspiração Natural
Mineral**

Punto de inflamación

ASTM D92

224.0 ° C / 435.2 ° F