

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del fabricante y adaptada a su propia utilización. Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

Antes de su utilización, siempre verificar el manual de mantenimiento del vehículo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grade de viscosidad	SAE J 300	5W-30
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	69.6 mm ² /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	12.0 mm ² /s
Viscosidad HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.5 mPa.s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	170
Punto de congelación	ASTM D97	-36°C / -32.8°F
Punto de inflamación	ASTM D92	232°C / 449.6°F
Cenizas Sulfatadas	ASTM D874	0.78 % masa
TBN	ASTM D2896	7.4 mg KOH/g

Nosotros nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para beneficiar a nuestros clientes de las últimas actualizaciones técnicas.

Las especificaciones de nuestros productos no son definitivas de los pedidos, estos están sometidos a nuestras condiciones generales de venta y de garantías.

MOTUL IBERICA, S.A. – Calle Provença, 386, 3ª Planta - 08025 Barcelona (ESPAÑA) – Tel : (+34) 93 208 11 30 – Fax : (+34) 93 208 11 30

Sitio Web : www.motul.com – Correo electrónico : motul@motul.es