

Aceite para motores industriales
Industrial engine oil
Mineral

USO

MOTUL CRESSIDA SAE 40 es un aceite mineral de altas prestaciones para motores de 4 tiempos de última generación, usando biogas o gas de vertederos que requieran aceites de bajo contenido en cenizas.

La elevada calidad del aceite de base reduce la recesión en las valvulas así como la reducción del fenómeno de nitración. El sistema de aditivación reduce la formación de lodos en el cárter así como evita el ensuciamiento en las bujías y la ampliación de su vida útil.

PRESTACIONES**HOMOLOGACIONES**

CATERPILLAR CG Motores de Gas
 Innio Jenbacher Type 2, 3, 4 and 6 engines with Class B and Class C gas
 MAN M3271-4 Aceite para motores estacionarios- biogas
 MAN M 3271-5
 MWM TCG Motores de Gas

PRESTACIONES

CATERPILLAR G3520 C Motores

MOTUL CRESSIDA SAE 40 is a high performance landfill gas and biogas engine oil for latest generation 4-stroke, spark-ignition stationary gas engines.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C		cSt 0.87
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	118.0 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13.5 cSt
Punto congelación	ASTM D97	-24.0 °C
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% peso 0.50
TBN	ASTM D2896	4.5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	246.0 °C

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com