

MOTUL GASMA SP

Aceite para motores industriales
Lubricante de motores industriales.
Mineral

USO

MOTUL GASMA SP es un aceite de altas prestaciones dedicado a los motores de 4 tiempos de gas (Ciclo Otto) de ultima generación diseñados con pistones de acero y que exigen aceites de medio contenido en cenizas.

Asimismo tambien es recomendable su uso en motores diseñados con pistones de aluminio.

MOTUL GASMA SP con su nueva aditivación, mejora la protección contra el desgaste en las valvulas. Los aceites de base de alta calidad empleados, frenan los procesos de oxidación y nitración del lubricante.

PRESTACIONES**HOMOLOGACIONES**

CATERPILLAR CG

Innio Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions C), Type 6 (versions F & J) Natural gas (Class A)

MWM TCG

Rolls Royce Bergen B36:45, B35:40, C26:33 and K-type gas engine

PRESTACIONES

MTU gas engines Series 4000 L64 / L64FNER / T24N and 4000 L61 / L62 / L63 using natural gas

MOTUL GASMA SP es un aceite de altas prestaciones para motores estacionarios de gas de 4 tiempos de Ciclo Otto (encendido por bujía), de ultima generación, diseñados con pistones de acero.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C		0.87
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	114.2 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	12.9 cSt
Punto congelación	ASTM D97	-21.0 °C
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	% masa 0.65

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los ultimos 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



MOTUL GASMA SP

Aceite para motores industriales
Lubricante de motores industriales.
Mineral

TBN	ASTM D2896	4.6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	260.0 °C