

MOTUL



GASMA 40

Mineral

DESCRIPTION

MOTUL GASMA SAE 40 es un aceite de motor de altas prestaciones dedicado para motores de gas de 4 tiempos (Ciclo Otto) diseñados con pistones de aluminio y que exijan aceite con bajo contenido de cenizas.

Esta tecnología consigue reducir la formación de lodos en el cárter así como el perlado de las bujías, permitiendo una extensión de su vida útil y una reducción de la atención y el mantenimiento.

APLICACIONES

MOTUL GASMA SAE 40 es un aceite de alto rendimiento para motores estacionarios modernos, a gas de 4 tiempos (de ciclo Otto).

VENTAJAS

- Reduce el desgaste en las válvulas.
- Reduce la formación de residuos y depósitos en los pistones.
- Mayor duración de las bujías.
- Periodos de mantenimiento y costes optimizados.
- Bajos costes de mantenimiento



TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	GASMA 40
Viscosidad	SAE J 300	40,0
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.88 cSt
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	126,0 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13,6 cSt
Punto congelación	ASTM D97	-36,0 °C
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0,50 % peso
TBN	ASTM D2896	5,5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	266,0 °C

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

GASMA 40 Homologado por:

- GE JENBACHER - Type 2 Versiones A&B
- GE JENBACHER - Type 3 Versiones A&B
- GE JENBACHER - Type 4 Versiones A&B
- GE JENBACHER - Type 6 Versiones C&E, Gas Natural (clase A)
- CATERPILLAR - MWM Natural Gas

GASMA 40 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- CATERPILLAR - 3516 TALE Motores
- CATERPILLAR - TCG 2016 V12 Motores de Gas Natural
- CATERPILLAR - TCG 2020 V16 Motores de Gas Natural



INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en www.motul.com

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.