

MOTUL



GASMA SP

Mineral

DESCRIPTION

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 bajo 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.

VENTAJAS

- Desgaste en válvulas reducido
- Optimización de los intervalos de mantenimiento así como de la vida útil del motor y sus costes efectivos.
- Mayor vida útil de las bujías.
- Reducción de la formación de depósitos en los pistones, así como en la creación de lodos en el cárter.
- Costes de mantenimiento más bajos.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	GASMA SP
Grado de viscosidad		40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	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	0,50 % masa
TBN	ASTM D2896	4,6 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	260,0 °C



STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

GASMA SP Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

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

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.