

MOTUL



GASMA SP SAE 40

Минеральное

ОПИСАНИЕ

Моторное масло для стационарных газовых двигателей

ПРИЛОЖЕНИЯ

MOTUL GASMA SP высокоэффективное моторное масло, предназначенное для последнего поколения 4-тактных газовых двигателей, оснащенных стальными поршнями и требующих использование малозольных смазочных материалов. Новая технология присадок масла MOTUL GASMA SP обеспечивает превосходную защиту клапанов двигателя. Высококачественные базовые масла препятствуют росту окисления и нитрования масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшает износ клапанов
- Оптимизирует интервал замены масла и затраты на жизненный цикл
- Увеличивает срок службы свечей зажигания
- Снижает образование отложений на поршнях
- Снижает эксплуатационные расходы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД	MOTUL GASMA SP SAE 40
Класс вязкости	SAE J 300	40
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.87
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	114,2 сСт
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	12,9 сСт
точка застывания	ASTM D97	-21,0 °C
Сульфатная зола	ASTM D874	0,65 % массы
общее щелочное число	ASTM D2896	4,6 мг KOH / г
точка возгорания	ASTM D92	260,0 °C

Представительство В
MOTUL | России +7 (495) 980 27
20

Creation Date: 12/2019
Revision Date: 03/2022



STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

MOTUL GASMA SP SAE 40 received approvals from:

- Innio Jenbacher - Type 2, Type 3, Type 4 (versions C), Type 6 (versions F & J) Natural gas (Class A)
- Rolls Royce Bergen - B36:45, B35:40, C26:33 and K-type gas engine

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

All information and rules about health, safety and the environment are mentioned on the safety data sheet. It provides information about risks, safety procedures and first aid emergency rules. It clarifies all procedures to implement in the case of an accidental spillage, and for the disposal of the product and its effects on the environment.

The specifications of our products are definite only at the time of order, and are subject to our general sale and guarantee conditions. To give our customers the latest technical developments, the general characteristics of our products may vary. The safety data sheet of this product is available at www.motul.com.