

## MOTUL GASMA SP SAE 40

моторное масло для стационарных газовых двигателей

### ОПИСАНИЕ

**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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель качества	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Класс вязкости SAE			40
Плотность при 15°C	ASTM D1298	г/см <sup>3</sup>	0.87
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	114.2
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	12.9
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	0.5
Температура вспышки	ASTM D92	°C	260
Температура застывания	ASTM D97	°C	-21
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН / г	4.6

## СПЕЦИФИКАЦИИ / ОДОБРЕНИЯ

MOTUL GASMA SP имеет одобрения на:

- двигатели INNIO Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (версия C), Type 6 (версии F и G) при использовании газа Class A.

## ПРИМЕНЕНИЕ

MOTUL GASMA SP высокоэффективное моторное масло, предназначенное для последнего поколения 4-тактных газовых двигателей, оснащенных стальными поршнями.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

В дополнение к своей продукции, Motul может предоставить инструменты и услуги по обслуживанию и контролю использования смазочных материалов. По данным вопросам обратитесь к вашему торговому представителю.

## ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Вся информация и правила о безопасности к окружающей среде указана в паспорте безопасности. Он содержит информацию о рисках и правилах оказания первой помощи. В нем разъясняются все процедуры по устранению случайного разлива и последствий его воздействия на окружающую среду.

Наш продукт содержит натуральные добавки, которые могут изменить цвет концентратов без изменения его производительности. Чтобы предоставить нашим клиентам новейшие технические разработки, общие характеристики наших продуктов могут отличаться. Паспорт безопасности этого продукта можно найти на сайте [www.motul.com](http://www.motul.com).