

# Информация к продукту

megol Motorenoel New Generation SAE 5W-30



## Описание

Высококачественное моторное масло на основе технологии HC-синтеза и системы присадок новейшего поколения (технологии Low-SAPS (с малым содержанием сульфатной золы, серы и фосфора)). Удовлетворяет высоким мощностным требованиям современных бензиновых и дизельных двигателей. Обеспечивает максимальный срок службы сажевого фильтра, а также низкий износ, хорошую чистоту двигателя, продолжительные интервалы замены масла и низкий расход топлива.

**Область применения: Легковой автомобиль S**

**Уровень APS: Low SAPS.**

**Обратите внимание на инструкции производителя!**

## допуски

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.51 • VW 505 00 • VW 505 01

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей**

Ford WSS-M2C 917-A

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	68,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	12 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	≥ 6600 mPas ASTM D5293
Индекс вязкости	172 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592

## Технические данные

Общее щёлочное число	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	6512 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 л пластиковая канистра	6513 D-GB-F-HR-RUS-GR
20 л пластиковая канистра	6696 D-GB
60 л жестяная бочка	4609 D-GB
200 л жестяная бочка	6697 D-GB
1.000 л контейнер (с залогом)	9761 D-GB
1 л без упаковки	6858 D-GB