

# Информация к продукту

## megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40



### Описание

Современное, высококачественное моторное масло. Используемая присадка к моторному маслу для тяжелых условий работы в сочетании с использованными базовыми маслами самой современной технологии синтеза надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и оптимально защищает от износа. Эта комбинация снижает трение в двигателе и заботится таким образом о заметно большей мощности двигателя и заметно меньшем расходе топлива. megol Motorenoel Truck Mid SAPS SAE 10W-40 подходит для всех грузовых автомобилей, в которых изготовитель требует масло в соответствии с ACEA E9 или API CJ-4.

Обратите внимание на инструкции производителя!

### Спецификации и допуски

ACEA E4 • ACEA E6 • ACEA E7 • ACEA E9 • API CJ-4 • MB-Approval 228.51 • MAN M 3477 • MAN M 3575 • MAN M 3271-1 • Deutz DQC IV-10 LA • Scania Low Ash

**Meguin также рекомендует этот продукт для автомобилей, соответствующих следующим спецификациям**

Caterpillar ECF-3 • Cummins CES 20081 • JASO DH-2 • Mack EO-O Premium Plus • MB 228.31 • MTU Typ 3.1 • Renault Trucks RLD-3 • Voith Class B • Volvo VDS-4

### Основные данные

Класс вязкости SAE	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,865 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	91,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	13,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93



### Основные данные

Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	<= 1,0 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	Артикул № 33003 D-GB
60 л жестяная бочка	Артикул № 33004 D-GB
200 л жестяная бочка	Артикул № 33005 D-GB