

Nova Super 5W-40



Описание

Nova Super SAE 5W-40 – высокопроизводительное антифрикционное для всесезонного использования на базе синтетической технологии. Специально отобранные базовые масла и высокое содержание присадок обеспечивают оптимальное смазывание даже в экстремальных условиях эксплуатации.

Свойства

- высокая стабильность
- гарантирует низкое потребление масла
- низкие потери на испарение
- превосходная защита от износа
- оптимальная защита от старения
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- пригодно к смешиванию с привычными моторными маслами
- оптимальная смазка в экстремальных условиях применения

Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

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

MB 229.3 • VW 502 00 • VW 505 00

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	87,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,4 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	171 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	> 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016

Технические данные

Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Универсальное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и интеркулером и без них.

Применение

Соблюдайте инструкции по эксплуатации двигателей. Смешивается и совместимо с моторными маслами аналогичных спецификаций, однако наибольшая эффективность достигается при использовании чистого продукта.

Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра 1462 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.