

Описание

Моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Надежно препятствует образованию отложений, обладает очень высокой сдвиговой прочностью, снижает потери двигателя на трение и отлично защищает от износа. Оптимально для современных бензиновых и дизельных двигателей с многоклапанными механизмами и без них, Valvetronic, газотурбонаддувом, а также с противосажевым фильтром и без него или охлаждением надувочного воздуха. Особо пригодно для длительных межсервисных интервалов и высоких нагрузок на двигатель.

Свойства

- превосходная чистота двигателя
- проверенно на катализаторах и турбоагнетателях
- оптимальная стабильность к старению
- высокая стабильность
- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая надежность смазки
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ

Спецификации / допуски

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	51,7 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	9,7 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	≤ 6200 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	180 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	2,9 - 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Общее щёлочное число	12,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,2 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049
Масляная основа	Advanced Full Synthetic

Сфера применения

Этот смазочный материал был разработан в первую очередь в соответствии с требованиями автомобилей Volvo различных моделей. Частично и другие изготовители автомобилей, как Mitsubishi, Renault, Jaguar, Honda и т. д. требуют смазочный материал этой спецификации в различных типах автомобилей.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля!

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	2852 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH
5 л пластиковая канистра	2853 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH
20 л пластиковая канистра	2363 DE-EN
60 л бочка из черной пластины	2364 DE-EN

Информация к продукту

Special Tec V 0W-30

PI 44/10/20/2025



Имеющиеся упаковки

205 л бочка из	2854
черной пластины	DE-EN

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