

Информация к продукту

Special Tec V 0W-30

PI 37/25/08/2020



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 надвучного воздуха. Особо пригодно для длительных межсервисных интервалов и высоких нагрузок на двигатель.

Свойства

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

Спецификации и допуски

ACEA A5 • ACEA B5 • API SL • API CF • ILSAC GF-3 • 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	51,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	9,9 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	≤ 6200 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	182 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	2,9 - 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93

Технические данные

Температура вспышки	226 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	11,1 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	≤ 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

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 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	2853 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	2363 D-GB
60 л жестяная бочка	2364 D-GB
205 л жестяная бочка	2854 D-GB

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