PI 30/21/03/2019

Информация к продукту

Special Tec V 0W-30



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

- высокая стабильность
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- 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

0W-30 Класс вязкости согласно **SAF J300** SAE (моторные масла) 0,850 г/см3 Плотность при 15°C DIN 51757 51.5 мм²/с Вязкость при 40°С ASTM D 7042-04 Вязкость при 100°С $9.9 \text{ mm}^2/\text{c}$ ASTM D 7042-04 Вязкость при -40 °C < 60000 мПа•с (MRV) **ASTM D 4684** Вязкость при -35 °C <= 6200 мПа•с **ASTM D 5293** (CCS) 182 Индекс вязкости **DIN ISO 2909** HTHS при 150 °C 2,9 - 3,5 мПа•с **ASTM D 5481** Температура застывания -48 °C

DIN ISO 3016

CEC-L-40-A-93



Технические данные

Температура вспышки226 °C
DIN ISO 2592Общее щёлочное число11,1 мг КОН/г
DIN ISO 3771Сульфатная зола<= 1,6 г/100г
DIN 51575Цвет 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 кани- стра	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.

гласно спецификации

Noackl

Потери на испарение (со- 12,5 %