

Описание

Всесезонное моторное масло с высококачественными базовыми маслами на основе технологии синтеза и высоким содержанием присадок. Обеспечивает круглый год даже в самых трудных условиях применения оптимальную смазку и отличную чистоту двигателя. Превосходит требования таких известных производителей двигателей, как, например, Briggs & Stratton, Honda, Tecumseh и др.

Свойства

- без вредного влияния на катализатор
- высокая устойчивость к старению
- низкие потери на испарение
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- очень хорошие диспергирующие свойства
- универсально применимо
- высокая защита от износа

Спецификации / допуски

ACEA C3 • API SN

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	71,0 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	12,2 мм ² /с ASTM D7042
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	170 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	9,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	≤ 0,8 г/100г DIN 51575



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM)

2,5
DIN ISO 2049

Сфера применения

Для 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей во фрезерных снегоочистителях, газонокосилках, агрегатах аварийного питания, садово-огородных тракторах с газонокосилкой, моторных измельчителях, моторных фрезах, культиваторах, кусторезах, очистителях высокого давления и т. п.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителей агрегатов или же оборудования.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1279 D-BOOKLET
1 л пластиковая канистра	39018 D-RUS-UA

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