

Описание

Всесезонное высокопроизводительное моторное масло современной технологии и состава. Отборные базовые масла и высокое содержание присадок гарантируют оптимальную смазку при любых условиях эксплуатации и увеличенных межсервисных интервалах.

Свойства

- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбонагнетателями и без них
- отличное очистительное действие
- отличная смазывающая способность
- проверенно на катализаторах
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- очень хорошие диспергирующие свойства
- высокая защита от износа
- высокая стабильность
- высокая надежность смазки
- оптимальная стабильность к старению
- низкие потери на испарение

допуски

API SF • API CD

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,86 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	67 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,1 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	≤ 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	155 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 2,9 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	5,7 мг KOH/г DIN ISO 3771



Технические данные

Сульфатная зола	0,65 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Сфера применения

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей (без наддува и с турбонаддувом), специально предназначенное для длительных межсервисных интервалов и любых условий эксплуатации.

Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатационным материалам изготовителей автомобилей и двигателей.

Имеющиеся упаковки

4 л пластиковая канистра	20796 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	1272 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	1274 D-GB
205 л жестяная бочка	1276 D-GB

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