

Описание

Современное полностью синтетическое моторное масло. Обеспечивает максимальную производительность и защиту двигателя при любых условиях эксплуатации. Обеспечивает оптимальное смазывание, отличную чистоту двигателя, правильные фрикционные характеристики, минимальный износ, легкое переключение передач, совместимо с «мокрым» сцеплением. Делает комфортным управление техникой. Протестировано на двигателях с катализаторами.



Свойства

- превосходная чистота двигателя
- оптимальная стабильность к старению
- низкие потери на испарение
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- проверено на катализаторах
- гарантирует низкое потребление масла
- подходит для «мокрого» сцепления
- отличная защита от износа
- усиленный смазывающий эффект

Спецификации

API SP • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-60 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	176,0 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	25,0 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	175 DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	4,9 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	250 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575

Технические данные

Цвет по шкале (ASTM)

L 2,0
DIN ISO 2049

Сфера применения

Разработано для 4-х тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, эксплуатируемых в экстремальных условиях. Для спортивного использования. Подходит для двигателей с "сухим" и «мокрым» сцеплением.

Применение

Соблюдайте инструкции производителей техники.

Примечание: оптимальная эффективность достигается при использовании чистого продукта, без смешивания с другими маслами.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	1525 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1687 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	1527 D-GB
60 л бочка из черной пластины	2724 D-GB
205 л бочка из черной пластины	21109 D-GB

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