

Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Заботится о максимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Оптимальная смазка, великолепная чистота двигателя, отличные показатели трения, а также минимальный износ так же само собой разумеются, как и мягкое включение и выключение сцепления и переключение. Испытано с катализатором.

Свойства

- высокая стабильность
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- оптимальная стабильность к старению
- отлично пригодно для „сырого“ сцепления
- проверенно на катализаторах
- высокая защита от износа
- гарантирует низкое потребление масла
- превосходная чистота двигателя

Спецификации

API SP • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	15W-50 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,870 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	140,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	18,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
Вязкость при -20°C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D5293
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,6 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



Сфера применения

Специально разработано для четырехтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые используются при самых высоких нагрузках вне дорог. Для водителя со спортивным стилем езды. Подходит для мотоциклов эндуро, для мотокросса, квадроциклов, SxS и снегоходов с муфтой сцепления, работающей в масле, и без нее.

Применение

Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации изготовителей двигателей.

Указание: Оптимальная эффективность только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	3057 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	3058 D-BOOKLET

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