

Описание

Синтетическое высокопроизводительное моторное масло. 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. Тем самым существенно повышается удовольствие от езды. Испытано с катализатором. Испытано на гонках.

Свойства

- превосходная чистота двигателя
- отлично пригодно для „сырого“ сцепления
- гарантирует низкое потребление масла
- высокая стабильность
- отличная защита от износа
- высокая устойчивость к старению
- оптимальная смазка в экстремальных условиях применения

допуски

API SN PLUS • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-50 SAE J300
Плотность при 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	124 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Индекс вязкости	165 DIN ISO 2909
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	4,5 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 g/100g DIN 51575



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM)

L 2,0

DIN 51578

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	3051 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	3052 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21340 D-GB

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