

Информация к продукту

Motorbike 4T 10W-40 Offroad

PI 33/01/08/2019



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

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

Спецификации и допуски

API SN Plus • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,860 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	96,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,6 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	158 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	7,6 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM) L 2,5
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 3055
BOOKLET
4 л пластиковая канистра 3056
D-GB-I-E-P

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