

Информация к продукту

Motorbike 4T 10W-40

PI 41/06/12/2024



Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе отборных минеральных масел. Заботится об оптимальной мощности и защищает двигатель при всех условиях эксплуатации. Надежная смазка, оптимальное шумоподавление, а также минимальный износ так же само собой разумеются, как и плавное включение и выключение сцепления и переключение. Испытано с катализатором.



Свойства

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

Спецификации

API SP • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,860 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	96,0 мм²/с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,6 мм²/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 щёлочное 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

Разработано для четырехтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые подвергаются нормальным и повышенным условиям эксплуатации. Подходит для двигателей 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	3044 D-BOOKLET
4 л пластиковая канистра	3046 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	3047 D-GB
60 л бочка из черной пластины	3048 D-GB
205 л бочка из черной пластины	3049 D-GB

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