

ATV 4T Motoroil 10W-40 Offroad

Описание

Высокоэффективное моторное масло на основе технологии синтеза. Для максимальной мощности и защиты двигателя при любых условиях эксплуатации. Заботится об оптимальной смазке, великолепной чистоте двигателя, отличных показателях трения и минимальном износе. Обеспечивает мягкое включение и выключение, а также переключение. Испытано с катализатором.

Свойства

- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая защита от износа
- проверенно на катализаторах
- высокая надежность смазки
- превосходная чистота двигателя
- оптимальное давление масла при всех условиях применения

Спецификации / 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	7,0 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 4-тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением, которые



используются при самых высоких нагрузках вне дорог. Для спортивного применения. Подходит для ATV (мотовездеходов), квадроциклов и SxS (с расположенными в ряд сидениями) при использовании вне дорог.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. **Указание:** Оптимальная эффективность только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	7540 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	7541 D-RUS-UA
205 л бочка из черной пластины	7542 D-GB

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