

ATV 4T Motoroil 5W-50

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

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

Спецификации и допуски

API SN PLUS • JASO MA2

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-50 SAE J300
Плотность при 15°C	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	105,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	17,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	180 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,7 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,0 % 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



Технические данные

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 (мото-вездеходов), 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	20737 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	20738 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	20765 D-GB

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