## PI 9/26/03/2019

# Информация к продукту

## 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 и допуски

API SN • JASO MA2

### Технические данные

Класс вязкости согласно 10W-40 **SAE J300** SAE (моторные масла)

 $0.860 \text{ г/см}^3$ Плотность при 15°C

DIN 51757

Вязкость при 40°C  $96.0 \text{ mm}^2/\text{c}$ 

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C  $14.6 \, \text{MM}^2/\text{c}$ 

ASTM D 7042-04

Вязкость при -25 °C

(CCS)

<= 7000 мПа•с **ASTM D 5293** 

Индекс вязкости

**DIN ISO 2909** 

-36 °C Температура застывания

**DIN ISO 3016** 

Потери на испарение (со- 10,0 %

гласно спецификации

ASTM D 5800-08 Method

Noack)

Температура вспышки 238 °C

**DIN ISO 2592** 

Общее щёлочное число 7,6 мг КОН/г

**DIN ISO 3771** 

Сульфатная зола 0.8 г/100г

DIN 51575

Цвет по шкале (ASTM) L 2.5

**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 д жестяная бочка 7542

D-GB

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