

Информация к продукту

Snowmobil Motoroil 0W-40

PI 21/03/04/2019



Описание

Синтетическое моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами. Оно обеспечивает быструю и оптимальную смазку двигателя с первого оборота. Благодаря использованию синтетических базовых масел с самыми передовыми технологиями присадок гарантируется получение моторного масла с низкой вязкостью, с высокой сдвиговой стабильностью, которое надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и содействует максимальному снижению износа. Испытано с катализатором.

Свойства

- отличная защита от износа
- Экстремальная высокотемпературная стабильность
- отличная смазывающая устойчивость
- быстрая прокачка при низких температурах
- чрезвычайно низкие потери на испарение
- превосходная чистота двигателя
- проверенно на катализаторах
- оптимальное давление масла при всех условиях применения

Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF • API SM

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	0W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	81,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	<= 6200 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	179 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93



Технические данные

Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,5 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Специально адаптировано к требованиям 4-тактных двигателей в снегоходах.

Применение

Необходимо соблюдать предписания изготовителей снегоходов или же двигателей.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	7520 D-RUS-GB
4 л пластиковая канистра	2261 D-RUS-GB
205 л жестяная бочка	9048 D-GB

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