



Николюб 248 (Nycolube 248)

БИОРАЗЛАГАЕМОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ISO L EGD - JASO FC

Описание

НИКОЛЮБ 248 – синтетическое масло для 2-тактных двигателей высочайшего класса, производимое на основе сложного эфира и новейшего высокоэффективного пакета присадок, улучшающего его смазывающие свойства и сопротивляемость окислению.

НИКОЛЮБ 248 – это малодымный и практически не содержащий золы биоразлагаемый продукт.

Преимущества

- Отличные смазывающие и моющие свойства (чистота двигателя)
- Увеличение срока работы двигателя
- Биоразлагаемое масло
- Практически не содержит золы

Применение



НИКОЛЮБ 248 специально разработано для 2-тактных двигателей самого различного назначения, включая новейшие двигатели с системой прямого зажигания.

Этот продукт изначально разработан как масло для двигателей мотоциклов, эксплуатируемых в суровых условиях. Оно также применимо и хорошо подходит для использования в бензопилах, газонокосилках, мопедах, скутерах, и снегоходах.

НИКОЛЮБ 248 превосходит требования стандартов ISO L EGD и JASO FC.

Масло НИКОЛЮБ 248 прошло тест для бензопил Husqvarna 346. Оно также продемонстрировало выдающиеся рабочие характеристики при прохождении таких тестов как Piaggio Hexagon и DiTech Aprilia двигатель с прямой системой зажигания.

Основные характеристики:

Основные характеристики	Единица измерения	Типовые значения	Методы испытаний
- Цвет и внешний вид	-	Чистая жидкость, прозрачная без каких-либо твердых частиц и других включений	Визуальное наблюдение
- Плотность при 20°C	кг/дм ³	0.895	ISO 12185
- Температура вспышки	°C	94	ISO 2719
- Температура застывания	°C	- 42	ISO 3016
- Кислотное число	мг КОН/г	0.5	ISO 6619
- Щелочное число	мг КОН/г	2.5	ISO 3771
- Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	7.8	ISO 3104
- Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	39	ISO 3104
- Динамическая вязкость при - 25 °C	мПа.С	2225	NFT 60152
- Сульфатная зольность	%	0.1	ISO 3987
- Биоразлагаемость	%	64	OECD 301 B

Вышеуказанные цифры являются типичными показателями и не отражают никаких договорных обязательств. Требования к поставляемым материалам предоставляются по запросу. Сводная таблица технических характеристик, приведённая выше, является приоритетной по отношению ко всем предыдущим изданиям.