

ЛУКОЙЛ SNOW 2T

Моторное масло для двухтактных двигателей снегоходов

Соответствует требованиям

- API TC
- JASO FD
- ISO L-EGD/GD++
- Rotax 253

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей снегоходов, мотовездеходов и квадроциклов, работающих в холодном климате. Полиизобутилен, входящий в состав масла, минимизирует дымность и способствует образованию стабильной смеси топлива и масла, а сбалансированный пакет присадок в сочетании со сложными эфирами обеспечивают безупречную чистоту двигателя и превосходную защиту от износа.

Область применения

Рекомендуется для форсированных двухтактных двигателей со смешанной и отдельной системой смазки. Обеспечивает высокую степень сгорания и низкую температуру застывания, благодаря чему обеспечивается надежный пуск двигателя при низких температурах.

Преимущества

ЛЕГКИЙ ПУСК

Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают быстрый пуск двигателя при низких температурах

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Высокие детергентные и диспергирующие свойства обеспечивают чистоту клапанов и камеры сгорания

БЕЗДЫМНОЕ СГОРАНИЕ

Полиизобутилен, входящий в состав масла, обеспечивает бездымное горение

НАДЕЖНОСТЬ

Стойкость к высоким оборотам и перегреву

Наименование продукта при заказе: Масло моторное для двухтактных бензиновых двигателей ЛУКОЙЛ SNOW 2T, СТО 79345251-162-2018

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	854,0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	149
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	2,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	168
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-52
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,15
Внешний вид	-	прозрачная однородная жидкость синего цвета