

## ОПИСАНИЕ:

Полностью синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей снегоходов, квадроциклов и другой техники с воздушным или водяным охлаждением с автоматической подачей масла или предварительным смешиванием, требующей применения масел уровня API TC или JASO FD. Произведено с использованием синтетических базовых масел и специального пакета присадок для достижения исключительных эксплуатационных характеристик. Предотвращает формирование осадков в двигателе и в поршневых кольцах и обладает моющими свойствами. Разработано в соответствии с повышенными требованиями к двигателям последнего поколения.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Выдерживает высокие температуры и давления в современных двигателях
- Препятствует залипанию колец и образованию нагара на свечах зажигания
- Безостаточное сгорание
- Снижает количество дыма в выхлопных газах
- Смешивается с бензином без склонности к гелеобразованию
- Образует устойчивую масляную пленку, препятствующую образованию задиров на поршнях и цилиндрах

## ДОПУСКИ:

JASO FD, ISO L-EGD, API TC.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет: красный

Запах: специфический

Вязкость при 40°C (104°F)	ГОСТ 33-2016	65,10 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ГОСТ 33-2016	9,49 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	126
Температура вспышки	ГОСТ 4333-2014	233°C
Температура застывания	ГОСТ 20287	-38°C
TBN (щелочное число)	ASTM D 2896-21	1,82 мг KOH/г

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Специально адаптировано к требованиям 2-тактных снегоходных двигателей.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

При смазке топливно-масляной смесью: залить масло в топливный бак. Дозаправить топливо в зависимости от пропорции смеси, смешивание происходит самостоятельно. Необходимо соблюдать пропорции смешивания, прописанные заводом изготовителем техники.

При отдельной смазке: залить масло в масляный бак. Масло примешивается в топливо с помощью дозирующего устройства.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Осторожно. При попадании в глаза, рот и на кожу тщательно промыть водой и при необходимости проконсультироваться у врача. Утилизацию отработанного масла и упаковки производить в специально отведенных местах. Не смешивать с растворителями, тормозными и охлаждающими жидкостями. Хранить в закрытых помещениях при положительной температуре до +40°C и влажности не более 75%, не подвергая воздействию влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет при соблюдении условий хранения. Дата и номер партии указаны на упаковке.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Моторное масло  
RIDE SNOW 2T

**LAVR**<sup>®</sup>  
MOTOLINE

03/2024

## ФАСОВКИ:

1 L ПЭ канистра Art. Ln7761

4 L ПЭ канистра Art. Ln7762



Не для спецификации продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].  
[www.lavr.ru](http://www.lavr.ru)