



SNOWMOBILE 2T

Моторное масло для 2-тактных двигателей снегоходов

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Полностью синтетическое моторное масло, специально разработанное для 2-тактных двигателей современных снегоходов. Входящий в его состав пакет присадок и синтетическая база, обеспечивают отличные моющие и диспергирующие свойства и гарантируют превосходную низкотемпературную текучесть, сохраняя при этом высочайшие смазывающие свойства в условиях критических нагрузок на высоких оборотах и температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначено для 2-тактных двигателей современных снегоходов с отдельной или прямой системой смазки. Подходит для любых режимов эксплуатации. Продукт следует использовать в соответствии с рекомендованным производителем соотношением топлива и масла. Если конкретное соотношение не указано, общая рекомендация — использовать смесь топлива и масла в соотношении 50:1.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малозольный пакет присадок предотвращает образование отложений на поршнях и каналах двигателя.
- Мгновенно смешивается с бензином и остается стабильным.
- Отличная текучесть в холодном состоянии и смазочные свойства при экстремальных температурах.
- Уменьшает трение и износ, увеличивая срок службы двигателя.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API TC
- ISO L-EGD
- JASO FD

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SNOWMOBILE 2T
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D7042	cSt	41.4
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D7042	cSt	7.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Удельный вес	ASTM D4052	g/cm ³	0.855
Температура вспышки	ASTM D92	°C	152
Температура застывания	ASTM D97	°C	-45
Общее щелочное число	ASTM D2896	Mg KOH/g	2

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.ru