

MOL Dynamic Snowmobile 2T

синтетическое масло для 2-тактных двигателей



MOL Dynamic Snowmobile 2T – это двухтактное масло для двигателей, с отличными свойствами текучести на холоде, безвредное для катализаторов, произведённое из высококачественных синтетических базовых масел и современных добавок, которые препятствуют окислению, коррозии, износу и загрязнению. Оно обеспечивает надлежащую смазку в системах, работающих на смеси, когда соотношение компонентов смеси определено производителем в инструкции по эксплуатации используемого двигателя. Использование MOL Dynamic Snowmobile 2T не рекомендуется в двухтактных двигателях со смешанной смазкой, работающих на топливе, содержащем биоэтанол (E85).

Применение



Двухтактные снегоходы, мотоциклы и бензопилы

Двухтактные бензиновые двигатели, работающие на масляно-топливной смеси или со смазыванием путем впрыскивания масла (автосмазка)

Особенности и преимущества

Содержит самосмешивающуюся добавку

Исключительный чистящий эффект

Малая зольность

Превосходная защита от износа

Полностью растворяется в топливе

Предотвращает образование нагара на свечах зажигания и уменьшает засорение системы выхлопа

Уменьшает выделение дыма и вредных газов из двигателя

Большой ресурс двигателя даже при длительной эксплуатации в условиях больших нагрузок

Спецификации и одобрения

API TC
JASO FD
Piaggio
Husqvarna
ISO-L-EGD

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	темно-синяя, яркая, прозрачная
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	46,6
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	8,2
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-48
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	105

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C