

MOL Dynamic Garden 2T

масло для двухтактных двигателей



Предварительно разжиженное синтетическое моторное масло для двухтактных двигателей MOL Dynamic Garden 2T предназначено для малогабаритной садовой техники и изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием высокоэффективных присадок. Отвечает требованиям ТУ на моторные масла ведущих производителей малогабаритной садовой техники, в частности, MTD, Briggs & Stratton, Honda и Tecumseh, и даже превосходит их. Обеспечивает надлежащее смазывание в системах, работающих на масляно-топливной смеси, в соотношении для смешивания, указанном производителем в инструкции по эксплуатации. Не рекомендуется использовать MOL Dynamic Garden 2T в двухтактных двигателях, смазываемых смесью бензина-масла, работающих на топливах с содержанием биоэтанола (E85).

Применение



Двухтактные двигатели малого садового оборудования (фрезерные культиваторы, газонокосилки, кусторезы, ручные цепные пилы, электрогенераторы и т.д.)

Особенности и преимущества

Содержит самосмешивающуюся добавку

Малая зольность

Исключительный чистящий эффект

Полностью растворяется в топливе

Уменьшает выделение дыма и вредных газов из двигателя

Постоянно обеспечивает чистоту поршня и камеры сгорания, а также свободное движение поршневых колец

Спецификации и одобрения

API TC+
JASO FD
CEC TSC-3
ISO-L-EGD

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,868
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	60,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	8,7
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	90
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [% масс.]	0,05
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,5

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