

MOL Dynamic Sprint 2T

масло для двухтактных двигателей



Предварительно разжиженное высокоэффективное моторное масло для двухтактных двигателей MOL Dynamic Sprint 2T изготавливается на основе базовых масел минеральных высокой степени очистки с использованием новейшей системы присадок и отвечает японским и европейским эксплуатационным стандартам. Обеспечивает надлежащее смазывание в системах, работающих на масляно-топливной смеси, в соотношении для смешивания, указанном производителем в руководстве по эксплуатации (как правило, 1:50). Не рекомендуется использовать MOL Dynamic Sprint 2T в двухтактных двигателях, смазываемых смесью бензина-масла, работающих на топливах с содержанием биоэтанола (E85).

Применение



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

Мотоциклы с катализатором или без катализатора

Современные мопеды и скутеры с двухтактными двигателями

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

JASO FD
API TC+
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]	65,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	8,7
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	92
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [% масс.]	0,14
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,35

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

MOL Dynamic Sprint 2T

масло для двухтактных двигателей



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