

MOL Dynamic Sprint 2T Red

масло для двухтактных двигателей



Предварительно разжиженное высокоэффективное моторное масло MOL Dynamic Sprint 2T Red изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки с использованием новейшей системы присадок и предназначено для двухтактных двигателей. Характеристики масла отвечают последним японским и европейским стандартам для двухтактных двигателей. 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 Red 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

Полностью растворяется в топливе

Исключительный чистящий эффект

Предотвращает образование нагара на свечах зажигания и уменьшает засорение системы выхлопа

Малая зольность

Уменьшает выделение дыма и вредных газов из двигателя

Превосходная защита от износа

Большой ресурс двигателя даже при длительной эксплуатации в условиях больших нагрузок

Спецификации и одобрения

API TC+
JASO FD
ISO-L-EGD

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,869
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	60
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	8,4
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	90
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [масса в %]	0,05

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

MOL Dynamic Sprint 2T Red

масло для двухтактных двигателей



Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C