

MOL AroI 2T

масло для двухтактных двигателей



Предварительно разжиженное универсальное моторное масло для двухтактных двигателей MOL AroI 2T изготавливается из минеральных базовых масел высокой степени очистки и присадок, препятствующих окислению, коррозии, износу и отложениям. Рекомендованное соотношение для смешивания - 1:50. Не рекомендуется использовать MOL AroI 2T в двухтактных двигателях, смазываемых смесью бензина-масла, работающих на топливах с содержанием биоэтанола (E85).

Применение



Бензиновые легковые автомобили с двухтактными двигателями, смазываемыми масляно-топливными смесями, и мотоциклы старой конструкции

Особенности и преимущества

Содержит самосмешивающуюся добавку

Хороший чистящий эффект

Полностью растворяется в топливе

Содержит детали двигателя в чистоте и предотвращает образование нагара на свечах зажигания

Спецификации и одобрения

API TA

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,868
Кинематическая вязкость при 20°C EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	76,5
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	31,0
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	105
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [% масс.]	0,23
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,3

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C