

# 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 <sup>3</sup> ]	0,868
Кинематическая вязкость при 20°C EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	76,5
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	31,0
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-24
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°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 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