

# MOL Arol 2T

## масло для двухтактных двигателей



Предварительно разжиженное универсальное моторное масло для двухтактных двигателей MOL Arol 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 Arol 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

Полностью растворяется в топливе

Хороший чистящий эффект

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/см³]              | 0,868             |
| Кинематическая вязкость при 20°C EN ISO 3104:1996 [мм²/с]     | 76,5              |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм²/с] | 31,0              |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                 | -24               |
| Температура вспышки (по Кливланду) 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 дистрибутор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C