

# MOL Aero 22

## масло для авиационных поршневых двигателей



Моторное масло для авиационных двигателей MOL Aero 22 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и системы беззольных присадок, обладающих моющими-диспергирующими свойствами. Благодаря специальному составу отвечает уникальным требованиям к поршневым авиационным двигателям.

### Применение

Поршневые двигатели самолетов и вертолетов

### Особенности и преимущества

Высокая вязкость

Уменьшает характеристики противотока масла для двигателей с радиально расположенными цилиндрами

Беззольные добавки

Образование отложений в точках с высокой температурой уменьшается

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 60  
GOST 21743-76  
API SC  
MIL-L-22851

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	275,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	23,1
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	104
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	287

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