

Масло для поршневых авиационных двигателей

Преимущества продукта

- высокая вязкость
- беззольное

Применение

MOL Aero 22 – высоковязкое моторное масло, разработанное для поршневых двигателей самолетов и вертолетов.

Спецификации и одобрения

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

Описание продукта

MOL Aero 22 производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел, содержащих беззольные моюще-диспергирующие присадки, ингибиторы окисления и коррозии, противоизносные присадки и модификаторы вязкости.

Благодаря своему составу масло отвечает уникальным требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для поршневых авиационных двигателей.

Высокая вязкость масла способствует уменьшению его стекания с стенок цилиндров при высоких рабочих температурах двигателя, а беззольные присадки снижают количество отложений.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	298,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	23,0
Индекс вязкости	105
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	290
Температура застывания [°C]	-21

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: Класс IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

