

Преимущества продукта

- хорошая термическая и окислительная стабильность
- стойкость к образованию отложений и лаков
- быстрое отделение воды и воздуха
- защита от коррозии

Применение

MOL TCL 10 предназначено для использования в циркуляционных системах смазки промышленного оборудования, а также для смазывания шпинделей.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 10

ISO 11158 HL

ISO-L-FC

ISO-L-HL

DIN 51524-1 (HL)

DIN 51517-2 (CL)

Описание продукта

MOL TCL 10 – циркуляционное масло, полученное на основе высокоочищенных базовых масел, антиокислительных, антикоррозионных и антипенных присадок.

MOL TCL 10 обеспечивает отличное смазывание деталей и узлов большинства промышленного оборудования, в котором рекомендуется использовать масла общего назначения. Масло обладает хорошими вязкостно-температурными и теплопроводящими свойствами. Оно отлично защищает от коррозии, стабильно к окислению, что позволяет достичь увеличенных сроков его замены.

Кроме этого, масло обладает хорошими деэмульгирующими свойствами, быстро отделяет воздух, что препятствует образованию пены.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Плотность при 20°C [г/см ³] | 0,857 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 10,1 |
| Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с] | 2,65 |
| Индекс вязкости | 97 |
| Температура застывания [°C] | -39 |
| Температура вспышки (Cleveland) [°C] | 160 |

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции 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 попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

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

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszónharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu