

Преимущества продукта

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

Применение

MOL TCL 68 предназначено для использования в циркуляционных системах смазки промышленного оборудования (подшипников, легко и средненагруженных зубчатых передач). Оно может быть использовано также для поршневых компрессоров, перекачивающих/сжимающих воздух, инертные газы (например, азот) или углеводороды. Кроме этого, данное масло можно использовать в качестве гидравлической рабочей жидкости в легко- и средне нагруженных гидросистемах, где не требуются противозносные свойства.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 68
ISO 11158 HL
ISO 12925-1 CKB
ISO-L-CKB
ISO-L-DAA
ISO-L-DAB
ISO-L-HL
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51506 VBL
DIN 51506 VCL
DIN 51517-2 (CL)
Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

Описание продукта

MOL TCL 68 – циркуляционное масло, полученное на основе высокоочищенных базовых масел, антиокислительных, антикоррозионных и антипенных присадок.

MOL TCL 68 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]	0,890
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	69,3
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	8,5
Индекс вязкости	92
Температура застывания [°C]	-24
Температура вспышки (Cleveland) [°C]	240

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 месяца

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C