MOL TCL 100

Циркуляционное масло и масло для станков

Преимущества продукта

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

Применение

MOL TCL 100 может применяться в как циркуляционное масло для станков и как смазочный материал для подшипников другого индустриального оборудования, кроме того как смазывающий материал для низко- и средненагруженных редукторов.

Может использоваться для поршневых компрессоров, нагнетающих воздух, неактивные газы (напр. азот) или производные углеводородов.

Может применяться как гидравлическое масло при легких и средних нагрузках, где противоизносные свойства не требуются.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 100

ISO 11158 HL ISO 12925-1 CKB

ISO-L-CKB

ISO-L-DAA

ISO-L-DAB

ISO-L-FC

ISO-L-HL

DIN 51524-1 (HL)

DIN 51506 VBL

DIN 51506 VCL

DIN 51517-2 (CL)

Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

Описание

MOL TCL 100 циркуляционное масло и масло для станков является смесью высоко очищенных базовых масел с антиокислительными, антикоррозионными и антипенными присадками.

MOL TCL 100 обладает отличной смазывающей способностью.

MOL TCL 100 обладает хорошими вязкостно-температурными характеристиками и теплоотдачей.

Защищает от коррозии и предотвращает чрезмерное окисление, что обеспечивает долгий срок службы при нормальных условиях эксплуатации.

MOL TCL 100 обеспечивает быстрое отделение воды и воздуха, предотвращает вспенивание.

www.dynamic.mol.hu

MOL TCL 100

Циркуляционное масло и масло для станков

Характеристики	Типичные значения	
Плотность при 15°C, г/см3	0,896	
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с	103,5	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с	11,1	
Индекс вязкости	92	
Температура вспышки (Кливленд), °С	255	
Температура застывания, °С	-24	

Инструкции по хранению и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от отрытого пламени и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время транспортировки, хранения и применения необходимо соблюдать меры по охране окружающей среды и технику безопасности при работе с минеральными смазочными материалами. Более детальная информация по данному продукту представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet).

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 48 месяцев Класс пожароопасности: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C

