MOL TCL 5 Циркуляционное и станочное масло

Преимущества продукта

- Хорошая термическая и окислительная стабильность
- Стойкость к образованию осадков и отложений
- Быстрое отделение воды и вовлеченного воздуха
- Защита от коррозии

Применение

MOL TCL 5 циркуляционное масло для станков и подшипников другого промышленного оборудования, к тому же может применяться для смазывания шпинделей.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 5 ISO-L-FC DIN 51517-2 (CL)

Описание

MOL TCL 5 циркуляционное масло, изготовлено из глубоко очищенных базовых масел с антиокислительными, антикоррозионными и противопенными присадками.

MOL TCL 5 обладает отличной смазывающей способностью.

MOL TCL 5 обладает хорошими вязкосно-температурными характеристиками и теплоотдачей. Защищает от коррозии и предотвращает черезмерное окисление, что обеспечивает долгий срок службы масла при нормальных условиях эксллуатации.

MOL TCL 5 быстро отделяет воду и воздух и предотвращает вспенивание.

Typical properties

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°С [г/см3]	0,857
Кинематическая вязкость при 40°С [мм2/с]	4,6
Температура вспышки (Cleveland) [°C]	135
Температура застывания [°C]	-42

Инструкции по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, в дали 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

Опасность воспламенения: Класс III.

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd. Technical service: H-1117 Budapest. Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Pic. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: <u>lubricants@mol.hu</u>

Version 007.000.000