INDUSTRIAL OILS

MOL TCL 320 Циркуляционное масло

Преимущества продукта

- индустриальное масло общего назначения
- хорошая термическая и окислительная стабильность
- стойкость к образованию отложений
- хорошие водо- и воздухоотталкивающие свойства
- высокие антикоррозионные свойства

Применение

MOL TCL 320 применяется как циркуляционное масло в станках, а также для смазывания подшипников и малои средне нагруженных зубчатых передач другого индустриального оборудования.

MOL TCL 320 также может применяться для смазывания поршневых компрессоров, перекачивающих воздух и другие инертные газы (например азот) или производные углеводородов.

Спецификации и одобрения

Viscosity grade: ISO VG 320 ISO 12925-1 CKB ISO-L-CKB DIN 51517-2 (CL)

Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

Описание продукта

MOL TCL 320 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки.

MOL TCL 320 обеспечивает надежное смазывание оборудования на всех режимах эксплуатации.

MOL TCL 320 обладает хорошими вязкостно-температурными характеристиками и теплопроводностью, а также защищает оборудование от коррозии и является стойким к окислению, что обеспечивает долгий срок службы при нормальных условиях эксплуатации.

MOL TCL 320 обеспечивает быстрое отделение воды и воздуха, предотвращает вспенивание.

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: lubricants@mol.hu

Version 004.000.000

Latest revision: 2007.08.13 8:29

MOL TCL 320 Циркуляционное масло

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°С [г/см ³]	0,904
Кинематическая вязкость при 40°С [мм²/с]	322
Кинематическая вязкость при 100°С [мм²/с]	23,4
Индекс вязкости	91
Температура вспышки (по Кливленду) [°С]	275
Температура застывания [°C]	-18

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.

Latest revision: 2007.08.13 8:29

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C

Version 004.000.000