

MOL Spinol 5

Веретенное масло

Преимущества продукта

- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства
- Хорошая окислительная стабильность

Применение

MOL Spinol 5 применяется для смазывания высокоскоростных, средненагруженных шпинделей, подшипников скольжения и качения токарных и деревообрабатывающих станков, а также веретен и шпуль станков текстильной промышленности.

MOL Spinol 5 может применяться в станках, в которых смазывание осуществляется распылением масла, погружением в масло или масляным туманом.

MOL Spinol 5 в основном используется для смазывания точных механических устройств прядильных, вязальных и швейных машин, а также ткацких станков.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 5
ISO-L-FC
ISO-L-FD

Описание продукта

MOL Spinol 5 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит ингибиторы коррозии, противоизносные и антиокислительные присадки.

MOL Spinol 5 обладает низкой вязкостью, что снижает потребление энергии. MOL Spinol 5 образует на трущихся поверхностях высокопрочную масляную пленку, что обеспечивает необходимую защиту от износа, даже в условиях граничного трения, устраняет вибрацию шпинделя и увеличивает ресурс подшипников.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Цвет (ASTM)	L0,5
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	4,6
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	140
Число нейтрализации [мгКОН/г]	0,58
Температура застывания [°C]	-15

Инструкции по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого 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, Október huszonharmadika u. 18.

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

Version 007.001.000