

MOL Spinol 15

Веретенное масло

Преимущества продукта

- Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства
- Хорошая окислительная стабильность

Применение

MOL Spinol 15 применяется для смазывания всех типов шпинделей, подшипников качения и скольжения, смазывания которых осуществляется распылением масла, погружением в масляную ванну или масляным туманом.

MOL Spinol 15 обладает повышенной липкостью, что предотвращает его разбрызгивание.

MOL Spinol 15 в основном используется для смазывания точных механических устройств прядильных, вязальных и швейных машин, а также ткацких станков, а также для смазывания шпинделей и подшипников токарных и деревообрабатывающих станков.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15
ISO-L-FC
ISO-L-FD

Описание продукта

MOL Spinol 15 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит ингибиторы коррозии, противоизносные и антиокислительные присадки, а также присадку улучшающую липкость.

MOL Spinol 15 обладает низкой вязкостью, что снижает потребление энергии. MOL Spinol 15 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] | 0,857 |
| Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с] | 15,1 |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 120 |
| Число нейтрализации [мгКОН/г] | 180 |
| Температура застывания [°C] | 0,58 |
| Цвет (ASTM) | -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 IV.

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 007.000.000