

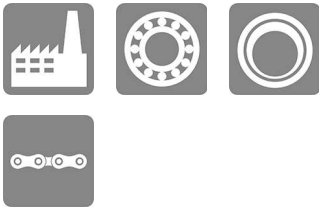
# MOL Spinol 15

## шпиндельное масло



Высокоэффективное смазочное масло высшего сорта MOL Spinol 5 предназначено для высокоскоростных шпиндельных подшипников станков и других машин. Является высокоочищенным минеральным маслом, содержащим присадки, препятствующие окислению, износу и коррозии. Обеспечивает высокий уровень защиты металлических конструкций от коррозии и чрезмерного износа и обладает отличной стойкостью к окислению и тепловому разложению. Не пенится, быстро отделяется от воздуха и воды, обеспечивая надежную работу и длительный срок службы масла и оборудования.

### Применение



Подшипники высокоскоростных шпинделей станков для обработки металла и дерева

Точная механика, текстильные ткацкие станки, промышленные швейные машины

Подшипники скольжения и качения высокоскоростных шпинделей

Аэрозольные смазочные системы

### Особенности и преимущества

Превосходная смазывающая способность

Эффективное уменьшение трения и износа

Увеличенный срок службы оборудования, снижение расходов на запасные части и эксплуатацию

Улучшенные рабочие характеристики и высококлассная защита подшипников

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

В течение длительного времени предотвращает процессы старения и образование отложений даже при высокой рабочей температуре и давлении

Превосходная защита от коррозии

Эффективная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии воды

Большой ресурс машины, что уменьшает расходы на техобслуживание

Низкая вязкость

Низкое собственное трение, что обеспечивает экономию энергии

Улучшенная теплопередача, превосходный охлаждающий эффект

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 15

ISO-L-FC

ISO-L-FD

### Свойства

| Свойства   | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Цвет (ASTM) MSZ ISO 2049:1999  | 0,5 л             |
| Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]              | 0,857             |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с] | 15,1              |
| Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999  | 120               |
| Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]                              | -15               |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]               | 180               |
| Число нейтрализации MSZ ISO 6618:1995 [мг KOH/г]                           | 0,58              |

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL Spinol 15

шпиндельное масло



## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

### САП код и упаковка:

13006516 MOL Spinol 15 10LA  
13006517 MOL Spinol 15 170KG  
13006799 MOL Spinol 15 125ML

10L ADR műanyag kanna  
216.5 л стальная бочка  
125 мл пластиковая банка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu