

SPINDLE LUBE OILS

Гидравлическое масло наивысшей очистки ISO 4406 класс чистоты 15/13/10 .

Описание

SPINDLE LUBE это гидравлическое масло HPLD высочайшей очистки (DIN 51 524/T2). Класс чистоты установлен по норме ISO на 15/13/10. Обладает отличным диспергирующими и детерминирующими свойствами.

Преимущества

- Высокий класс очистки
- Заметное повышение износостойкости
- Отличное стойкость к высокому давлению
- Предотвращения пенообразования
- Детергирующее воздействие
- Специальные дисперсионные и свойства 5%

Спецификация

Гидравлическое масла HLPD согласно DIN 51524/T2

Область применения

За счет гарантированного высокого класса чистоты это масло особенно подходит для смазки подшипников высокооборотистых шпинделей.

Способ применения

Без каких либо вспомогательных средств залить в устройство центральной смазки. В дальнейшем следует обращать особенное внимание на то, чтобы при наполнении центральной смазки в остаточное масло не в коем случае не попадала грязь.

Емкость с SPINDLE LUBE всегда держать закрытой!

Проект Итеграции

Компания Motorex в разработках своих продуктов для промышленности активно использует и внедряет идею интеграции. В буквальном смысле слова это опытные взаимодействие между производителями инструмента , оборудования, смазок, и конечным потребителем, что позволяет каждой стороне выпустить лучший продукт в своей сфере.

Технические характеристики

Свойства	Еденица	Класс вязкости			
		ISO VG	32	46	68
Плотность при 20 °C	г/мл	ASTM D 4052	0.868	0.875	0.882
Вязкость при 40 °C	мм2/с	DIN 51562-1	31.7	46.2	69.9
Вязкость при 100 °C	мм2/с	DIN 51562-1	5,4	6,8	8,7
Точка воспламенения	°C	DIN EN ISO 2592	200	220	225
Точка пластичности	°C	ASTM D 5950	-27	-27	-24
Индекс вязкости		ASTM D 2909	101	103	100

Паспорт безопасности прилагается.