

CEPSA GUÍAS M

Описание



Высококачественные многоцелевые масла, произведенные на основе высокоочищенных парафиновых минеральных базовых масел и специальных присадок.

Применение

- Особенно рекомендуется для обрабатывающих центров, в которых для смазки направляющих используется масло из гидравлической системы.
- Для систем, в которых масло для смазки направляющих может попадать в гидравлическую систему.

Свойства

- Высокая адгезия. Стабильная масляная пленка на поверхности направляющих, уменьшающая шумность и вибрацию при работе оборудования.
- Обеспечивает отличное позиционирование инструмента и превосходное качество обработанных поверхностей изделий.
- Высокая стойкость к окислению. Уменьшение расхода масла благодаря его высокой стабильности.
- Экономия энергии благодаря снижению коэффициента трения.
- Не образует липких отложений. Максимальная защита гидравлической системы.
- Совместимы с синтетическими уплотнениями, используемыми в гидросистемах.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM (ISO-3448)	CEPSA GUÍAS M	
		32	68
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.87	0.88
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	196	198
Температура застывания, °C	D-97	-9	-7
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	32	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	5.4	8.77
Индекс вязкости	D-2270	95	105
Тест FZG, число ступеней нагрузки	(DIN-51354)	10	10

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.