





Многофункциональное масло LIKSOL PAO 220 H1

Техническое описание TDS/PAO220/05.21

Изготовлено из нетоксичных синтетических базовых масел, эфиров и присадок. Используется в пищевой и фармацевтической отраслях промышленности.

Применяется в случаях, когда возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.

Зарегистрировано по стандарту NSF H1.

ПРИМЕНЕНИЕ

ГИДРАВЛИКА	РЕДУКТОРЫ	ЦЕПИ	КОМПРЕССОРЫ	ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СМАЗКА	ПНЕВМОБЛОКИ
	++	++	+		++	

⁺⁺ Рекомендовано + Разрешено

LIKSOL PAO 220 Н1 применяются в цепях оборудования пищевой промышленности, высоконагруженных редукторах, подшипниках скольжения и качения, циркуляционных системах смазки, как смазочный материал общего назначения

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Стойкость к агрессивной среде
- Широкий температурный диапазон применения
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Отличная проникающая способность
- Защита от коррозии
- Высокие показатели срока эксплуатации
- Разрешается смешивать с маслами LIKSIR РАО H1 другой вязкости

Присутствие в составе mPAO обеспечивает более высокий индекс вязкости, лучшую текучесть при низких температурах, стабильность к сдвигу и более низкие тенденции вспенивания.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ		
Базовое масло	PAO/mPAO/ester		
Содержание минерального масла	нет		
Вязкость при 40°C/100°C	220 / 29		
Индекс вязкости	171		
Температура вспышки, °С	255		
Температура застывания, °С	-54		
Регистрационный № NSF	165053		

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL, необходимо ознакомится с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможна прокачка масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что пищевые смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

СРОК ГОДНОСТИ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°С до +40°С в проветриваемом помещении.

5 лет с даты производства в закрытой таре.