

Редукторные масла серии LIKSOL PAG H1



Техническое описание
TDS/PAG/05.21

Синтетические редукторные масла на основе полиалкиленгликоля (PAG) с высочайшими эксплуатационными характеристиками.

Соответствует стандартам NSF H1.

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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

++ Рекомендовано
+ Разрешено

ПРИМЕНЕНИЕ

Используются в пищевой и фармацевтической промышленности где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.

Масло разработано для смазывания редукторов, шестерней, высоконагруженных зубчатых передач, цепей, винтов и прочего оборудования. Защищает от износа зубчатые колеса и подшипники качения увеличивая их срок службы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует стандарту NSF H1
- Высокая защита от микропиттинга
- Используются для очень высоких нагрузок
- Широкий температурный диапазон применения
- Высокая эффективность смазывания
- Высокий уровень защиты от износа
- Более длинные интервалы замены масла
- Разрешается смешивать с маслами LIKSIR PAG H1 другой вязкости

Широкий диапазон вязкости, позволяет подобрать оптимальный смазочный материал для каждого производственного процесса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIKSOL PAG 100 H1	LIKSOL PAG 150 H1	LIKSOL PAG 220 H1	LIKSOL PAG 320 H1	LIKSOL PAG 460 H1	LIKSOL PAG 680 H1	LIKSOL PAG 1000 H1
Базовое масло	PAG (polyglycol)						
Кинематическая вязкость при 40°C, cSt	100	150	220	320	460	680	1000
Кинематическая вязкость при 100°C, cSt	19,6	25	41,9	60,6	83	122,2	163
Индекс вязкости	220	232	242	252	262	272	284
Температура вспышки, °C	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240
Температура застывания, °C	-48	-47	-42	-39	-36	-33	-30

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Данные масла ни в коем случае нельзя смешивать с минеральными и PAO маслами.

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL, необходимо ознакомиться 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

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°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.



ООО «ЛИКСИР»
398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 300 39 21
info@likSir.ru

likSir.ru

Содержащиеся в этом техническом описании данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования и провести испытания масла с пищевым допуском LIKSOL. Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию LIKSIR.

Высокоэффективные смазочные материалы LIKSIR постоянно совершенствуются. Поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. С выпуском данного технического описания предыдущий теряет силу и считается недействительным.