

LIKSIR ARKUDA 320

Техническое описание
TDS/ARKUDA 320/04.22

Полностью синтетическое индустриальное редукторное масло на основе PAO с комплексом высокоэффективных присадок.

Обеспечивает отличное смазывание в тяжелых условиях эксплуатации, способствует снижению трения и увеличению срока службы. Обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR ARKUDA 320 - полностью синтетическое индустриальное масло для редукторов работающих в условиях высоких нагрузок, обеспечивающее отличное смазывание при низких пусковых температурах. Обладает потенциалом для значительного увеличения межсервисных интервалов по сравнению с обычными редукторными маслами.

ДРУГИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

LIKSIR ARKUDA 320 - Подходит для смазывания подшипников и других деталей, которые смазываются разбрызгиванием или циркуляционными смазочными системами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие показатели срока эксплуатации
- Увеличенный межсервисный интервал
- Стабильность при продолжительной работе
- Отличная несущая способность
- Устойчивость к микропиттингу в условиях ударных нагрузок
- Широкий температурный диапазон применения
- Отличное смазывание при низких пусковых температурах
- Стойкость к агрессивной среде
- Защита от коррозии
- Отличная проникающая способность
- Нейтрально к цветным металлам
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Совместимость со смазочными материалами на базе минеральных масел
- Разрешается смешивать с маслами LIKSIR ARKUDA 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
Содержание минерального масла	Нет
Вязкость при 40°C/100°C	320 / 39
Индекс вязкости	171
Температура вспышки, °C	250
Температура застывания, °C	-54

Соответствует DIN 51517-3 (CLP), ISO 12925-1 СКС/СКД

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, 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 возможно прокачивание масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR 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

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

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 LIKSIR. 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.