



Редукторное синтетическое масло **LIKSIR ARKUDA CLP 22HV/46HV**

Полностью синтетические промышленные редукторные масла на основе полиальфаолефинов (PAO) с комплексом высокоэффективных присадок.



Высокий индекс вязкости



Не боится высоких температур



Не боится низких температур



Лёгкий запуск



Стабильная толщина масляной плёнки

Способствуют снижению трения и увеличению срока службы. Обладают высокими показателями степени защиты шестерен от износа и хорошей низкотемпературной текучестью несмотря на высокую вязкость. Образуют толстую эластичную гидродинамическую смазочную пленку.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR ARKUDA CLP 22HV/46HV – полностью синтетические смазочные материалы сверхвысокой вязкости, с эффективными рабочими характеристиками. Разработаны специально для применения в тяжело нагруженных низкоскоростных открытых зубчатых передачах. Отличаются исключительными термическими свойствами. Обеспечивают выдающиеся рабочие характеристики в тяжелых условиях эксплуатации при высоких и низких температурах.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие показатели срока эксплуатации
- Защита от коррозии
- Увеличенный межсервисный интервал
- Отличная проникающая способность
- Стабильность при продолжительной работе Нейтрально к цветным металлам
- Отличная несущая способность
- Стойкость к агрессивной среде
- Устойчивость к микропиттингу в условиях ударных нагрузок
- Совместимость со смазочными материалами на базе минеральных масел
- Широкий температурный диапазон применения
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Отличное смазывание при низких пусковых температурах
- Разрешается смешивать с маслами LIKSIR ARKUDA другой вязкости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	LIKSI ARKUDA CLP 22HV	LIKSI ARKUDA CLP 46HV
Базовое число	PAO / mPAO/ester	
Содержание минерального масла	Нет	
Плотность при 15°C, кг/л	0.890	0,924
Вязкость при 40°C, мм ² /с	22000	46000
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	700	1375
Индекс вязкости	180	180
Температура вспышки, °С	240	240
Температура застывания, °С	-21	-18
Антикоррозионные св-ва	Отсутствуют	

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.

ФАСОВКА

