

LIKSI DANA HVLP

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНОВ (PAO)



ОПИСАНИЕ

LIKSI DANA HVLP - высококачественное гидравлическое синтетическое беззольное масло на основе полиальфаолефинов (PAO).

Благодаря высокому индексу вязкости, обеспечивает работу в широком температурном диапазоне – от лёгких холодных запусков до эксплуатации в условиях высоких температур.

Превосходная стойкость к окислению и коррозии. Представляет непревзойдённую защиту от износа насосов высокого давления.

Снижает затраты на обслуживание оборудования, благодаря увеличенному интервалу замены.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для тяжело нагруженных гидравлических систем и узлов, работающих при значительных температурных перепадах
- для гидравлического оборудования, мобильной техники, эксплуатируемой на открытом воздухе: лесозаготовительной, сельскохозяйственной, грузовой, дорожно - строительной, карьерной, кранов, автопогрузчиков, коммерческого транспорта, в т. ч. морского
- для гидросистем промышленного оборудования, таких как прессы, металлорежущие станки, механизированное оборудование, слесарное, гидравлические установки термопластавтоматов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая термостойкость
- широкий температурный диапазон применения
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные свойства
- отличные противоизносные свойства
- низкая температура охлаждения обеспечивает лёгкий запуск оборудования
- гарантирует быстрое отделение воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Ед. изм. | Метод | LIKSIР DANA HVLP | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|------------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 10 | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Базовое масло | - | - | PAO / Ester | | | | | | |
| Содержание минер. масла | - | - | нет | | | | | | |
| Плотность при 20°C | г/см ³ | ГОСТ 3900 | 0,83 | 0,83 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,85 |
| Вязкость при 40 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 10 | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Вязкость при 100 °C | мм ² /с | ГОСТ 33 | 2,8 | 3,7 | 4,8 | 6,2 | 8,6 | 12,5 | 18,4 |
| Индекс вязкости | - | ГОСТ 25371 | 129 | 138 | 145 | 146 | 168 | 185 | 205 |
| Температура вспышки | °C | ГОСТ 4333 | 170 | 200 | 220 | 240 | 240 | 242 | 243 |
| Температура застывания | °C | ГОСТ 20287 | -69 | -68 | -68 | -65 | -65 | -64 | -62 |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что гидравлические масла LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить масляный контур перед заливкой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

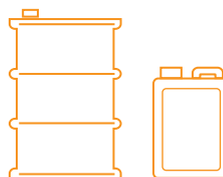
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524 PART 3 HVLP
- ISO 6743-4HS

ФАСОВКА



205л

20л

В металлической герметичной бочке класса А 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров.



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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.