

LIKSIР DANA HVLP-D

МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ НА БАЗЕ АЛКИЛИРОВАННОГО НАФТАЛИНА



ОПИСАНИЕ

Бесцинковое гидравлическое масло с моющими свойствами на основе полиальфаолефинов (PAO), содержит в составе диспергирующие и эмульгирующие присадки, обеспечивающие надёжность работы оборудования и снижающие негативное влияние воды и грязи.

Отлично удерживает воду в объёме, защищая узлы оборудования от коррозии и износа. Данное масло снижает коэффициент трения, обеспечивает плавную бесперебойную работу гидравлической системы без рывков. Гарантирует превосходную защиту от коррозии стали и цветных металлов даже в присутствии воды. Имеет стабильную масляную плёнку при высоких температурах и лёгкий запуск оборудования при низких температурах. Обладает высокой термической стабильностью - исключает образование нагара.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные эмульгирующие свойства
- высокая диспергирующая способность
- великолепные противоизносные и антикоррозионные свойства
- высокая термическая стабильность
- широкий температурный диапазон применения
- низкая температура застывания
- превосходная стойкость к окислению

ПРИМЕНЕНИЕ

- для всесезонной эксплуатации в гидравлических системах мобильной, горнодобывающей, сельскохозяйственной, внедорожной и строительной техники, работающих в тяжёлых условиях, таких как повышенная запылённость и/или риск обводнения масла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

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.

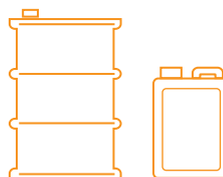
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



205л

20л

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

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



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.