



Синтетическое гидравлическое масло **LIKSIR DANA HVLP**

Техническое описание TDS/PAOHVLP/04.22

LIKSIR DANA HVLP – синтетическое всесезонное бесцинковое гидравлическое масло на основе полиальфаолефинов (PAO) с высоким уровнем эксплуатационных свойств.



Высокий индекс вязкости



Не боится высоких температур



Не боится низких температур



Лёгкий запуск



Стабильная толщина масляной плёнки



Стойкая защита от коррозии

Масло для тяжелых условий эксплуатации при высоком давлении и широком диапазоне температур, обладающие высоким уровнем защиты от износа и длительным сроком службы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Линейка масел LIKSIR DANA HVLP разработана с целью замены минеральных гидравлических масел, которые имеют свойства преждевременного старения и короткий срок службы.

Масла LIKSIR DANA HVLP отличаются своей эффективностью в условиях чрезвычайных нагрузок.

Предназначены для тяжело нагруженных гидравлических систем и узлов, работающих при значительных температурных перепадах, где требуется высокий уровень прочности масляной пленки.

Применяются в пластинчатых, поршневых и шестеренчатых насосах высокого давления.

Также, рекомендуется для мобильной техники, работающей в регионах, где гидравлические системы подвержены существенным температурным колебаниям.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термоокислительная стабильность
- Высокая защита от коррозии
- Хорошая устойчивость к механической деструкции
- Широкий температурный диапазон применения
- Увеличенный интервал технического обслуживания
- Подходит для гидравлических систем, изготовленных из разных металлов
- Защита от износа поршневых, шестеренчатых и пластинчатых насосов
- Способствует улучшению фильтруемости

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| НАИМЕНОВАНИЕ | DANA HVLP 22 | DANA HVLP 32 | DANA HVLP 46 | DANA HVLP 68 | DANA HVLP 100 | DANA HVLP 180 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Базовое число | PAO/ester | | | | | |
| Содержание минерального масла | Нет | | | | | |
| Вязкость при 40°C, мм ² /с | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | |
| Вязкость при 100°C, мм ² /с | 5,8 | 6,0 | 7,8 | 11 | 15 | |
| Индекс вязкости | 142 | 144 | 158 | 185 | 205 | |
| Температура вспышки, °C | 220 | 240 | 245 | 253 | 250 | |
| Температура застывания, °C | -56 | -58 | -60 | -55 | -55 | |

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

