

LIKSIR DANA HVLP-D

Беззольное гидравлическое масло с моющими свойствами на основе полиальфаолефинов (PAO)

Техническое описание TDS/DANA_HVLP-D/05.23
DIN 51524 PART 3 HVLPD
ISO 6743-4 HS



**Отличные
эмульгирующие
свойства**

Связывание попадающей из внешней среды воды с последующей её фильтрацией



**Высокая
диспергирующая
способность**

Поддержание во взвешенном состоянии частиц грязи для минимизации абразивного износа - снижение затрат на ремонт



**Противоизносные
свойства**

Увеличивает срок службы оборудования



**Отличные
антикоррозийные
свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов гидравлики



**Высокий индекс
вязкости**

Широкий температурный диапазон применения



**Очень низкая
температура
застывания**

Обеспечивает легкий запуск оборудования



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Увеличивает срок службы масла



**Высокая
термическая
стабильность**

Исключает образование нагара

Бесцинковое гидравлическое масло с моющими свойствами на основе полиальфаолефинов (PAO), содержит в составе диспергирующие и эмульгирующие присадки, обеспечивающие надежность работы оборудования и снижающие негативное влияние воды и грязи. Отлично удерживает воду в объеме, 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 пленку при высоких температурах и легкий запуск оборудования при низких температурах.

Обладает высокой термической стабильностью - исключает образование нагара.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	DANA HVLP-D 22	DANA HVLP-D 32	DANA HVLP-D 46
Базовое число	-	-	PAO / Ester		
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Вязкость при 40°C, мм ² /с	мм ² /с	ГОСТ 33	22	32	46
Вязкость при 100°C, мм ² /с	мм ² /с	ГОСТ 33	4,8	6,2	8,6
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	145	146	168
Температура вспышки, °C	°C	ГОСТ 4333	220	234	240
Температура застывания, °C	°C	ГОСТ 20287	-58	-58	-56

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

