



# LIKSIR DANA HVLP-D

# Беззольное гидравлическое масло с моющими свойствами на основе полиальфаолефинов (РАО)

Texhuчecкoe описние TDS/DANA\_HVLP-D/05.23 DIN 51524 PART 3 HVLPD ISO 6743-4 HS



Связывание попадающей из внешней среды воды с последующей её фильтрацией



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



Увеличивает срок службы оборудования



Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов гидравлики



Высокий индекс вязкости Широкий температурный диапазон применения



Обеспечивает легкий запуск оборудования



Превосходная стойкость к окислению

Увеличивает срок службы масла



Исключает образование нагара



Бесцинковое гидравлическое масло моющими свойствами **OCHORE** полиальфаолефинов (PAO), содержит составе диспергирующие и эмульгирующие присадки. обеспечивающие надежность работы оборудования снижающие И 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 пленку при высоких температурах и легкий запуск оборудования при низких температурах.

Обладает высокой термической стабильностью - икслючает 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, мм²/с	MM²/C	ГОСТ 33	22	32	46
Вязкость при 100°С, мм²/с	MM²/C	ГОСТ 33	4,8	6,2	8,6
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	145	146	168
Температура вспышки, °С	°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

# срок годности

### ФАСОВКА

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

5 лет с даты производства в закрытой таре.



