



LIKSIР DANA HVLP

Гидравлическое беззольное масло на основе полиальфаолефина (PAO)

Техническое описание TDS/DANA_HVLP/12.23
DIN 51524 part 3 HVLP
ISO 6743-4HS



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Высокая термостойкость

Устраняет образование сажи



Превосходная стойкость к окислению

Увеличивает срок службы масла



Отличные антикоррозионные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей гидравлических компонентов



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Генерирующая мощность

Помогает уменьшить образование пены и её негативные последствия



Очень низкая температура охлаждения

Обеспечивает лёгкий запуск оборудования



Отличная способность к эмульгированию

Гарантирует быстрое отделение воды

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, автопогрузчиков, карьерной, кранов, коммерческого транспорта, в том числе морского.

- для гидросистем промышленного оборудования, таких как прессы, металлорежущие станки, механизированное оборудование, слесарное, гидравлические установки термомпластавтоматов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIР DANA HVLP						
			10	15	22	32	46	68	100
Базовое масло	-	-	PAO / Ester						
Содержание минерального масла	-	-	Нет						
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	10	15	22	32	46	68	100
Вязкость при 100 °С	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	°С	ГОСТ 4333	170	200	220	234	240	242	243
Температура застывания	°С	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.

ФАСОВКА

