

LIKSIР DANA HVLP-D

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ БЕЗЗОЛЬНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛЬФАОЛЕФИНА (РАО)



ОПИСАНИЕ

Высококачественное гидравлическое синтетическое беззольное масло на основе полиальфаолефинов (РАО).

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, карьерной, кранов, автопогрузчиков, коммерческого транспорта, в т. ч. морского
- для гидросистем промышленного оборудования, таких как прессы, металлорежущие станки, механизированное оборудование, слесарное, гидравлические установки термопластавтоматов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая термостойкость
- широкий температурный диапазон применения
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные свойства
- отличные противоизносные свойства
- низкая температура охлаждения обеспечивает лёгкий запуск оборудования
- гарантирует быстрое отделение воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР DANA HVLP						
			10	15	22	32	46	68	100
Базовое масло	-	-	PAO / Ester						
Содержание минер. масла	-	-	нет						
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85
Вязкость при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	10	15	22	32	46	68	100
Вязкость при 100 °C	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	°C	ГОСТ 4333	170	200	220	240	240	242	243
Температура застывания	°C	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.

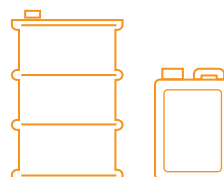
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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



205л

20л

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524 PART 3 HVLP
- 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.