



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

LIKSIR 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

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



Высокая термостойкость

Устраняет образование сажи

Благодаря высокому индексу вязкости, обеспечивает работу в широком температурном диапазоне – от лёгких холодных запусков до эксплуатации в условиях высоких температур.



Превосходная стойкость к окислению

Увеличивает срок службы масла

Превосходная стойкость к окислению и коррозии.

Представляет непревзойдённую защиту от износа насосов высокого давления.



Отличные антикоррозийные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей гидравлических компонентов

Снижает затраты на обслуживание оборудования, благодаря увеличенному интервалу замены.



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ



Генерирующая мощность

Помогает уменьшить образование пены и её негативные последствия

- для тяжело нагруженных гидравлических систем и узлов, работающих при значительных температурных перепадах.



Очень низкая температура охлаждения

Обеспечивает лёгкий запуск оборудования

- для гидравлического оборудования, мобильной техники, эксплуатируемой на открытом воздухе: лесозаготовительной, сельскохозяйственной, грузовой, дорожно-строительной, автопогрузчиков, карьерной, кранов, коммерческого транспорта, в том числе морского.



Отличная способность к эмульгированию

Гарантирует быстрое отделение воды

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



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR DANA HVLP						
			10	15	22	32	46	68	100
Базовое масло	-	-	PAO / Ester						
Содержание минерального масла	-	-	Нет						
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ 3900	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	10	15	22	32	46	68	100
Вязкость при 100 °C	мм²/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	234	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 характеристики свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить масляный контур перед заливкой.

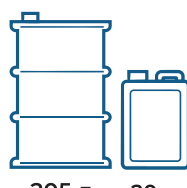
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

[liksir.ru](#)



Данные, содержащиеся в данном техническом документе, являются общей информацией о продукте. Перед использованием изделия мы рекомендуем вам ознакомиться с инструкциями производителя оборудования. Для получения конкретной информации о продукте обратитесь к данным паспорта качества и безопасности. Описания, данные и информация, содержащиеся в этом документе, основаны на знаниях и опыта, которыми мы располагаем в настоящее время. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключается. Любые описания, данные и информация, представленные в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет предыдущую.