



LIKSIР DANA HEPR

Биоразлагаемое гидравлическое масло на основе полиальфаолефинов (PAO)

Техническое описание TDS/DANA_HEPR/12.23
ISO 6743-4 HEPR



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Высокая термическая стабильность

Исключает образование нагара



Превосходная стойкость к окислению

Увеличивает срок службы масла



Отличные антикоррозионные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей компонентов гидравлики



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Деаэрирующая способность

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



Легко поддается биологическому разложению

Снижает потенциал экологического вреда, затраты на очистку и ликвидацию последствий проливов или утечки



Хорошая способность к деэмульгированию

Гарантирует быстрое отделение воды

Беззольное биоразлагаемое высокоэффективное гидравлическое масло обладает противоизносными присадками, обеспечивает защиту в широком диапазоне нагрузок, а также низкую экотоксичность.

В случае разлива продукт разлагается более чем на 60% в течение 28 дней, сводя к минимуму воздействие на окружающую среду.

Прекрасные температурно - вязкостные характеристики - минимальное изменение вязкости при изменении рабочей температуры отвечает требованиям всепогодности.

Превосходная чистота и фильтруемость, объединённая с отличным отделением воды, деаэрацией и антипенными показателями - всё это помогает сохранить или улучшить эффективность работы гидравлической системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для гидравлического оборудования, используемого в мобильных и стационарных гидравлических насосах, высокопроизводительных промышленных установках, судовых механизмах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЛИКСИР ДАНА НЕРР			
			32	46	68	100
Базовое масло	-	-	PAO/ester			
Содержание минерального масла	-	-	Нет			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,84	0,84	0,85	0,85
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	32	46	68	100
Вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	6,5	9,0	11,7	18,8
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	168	180	170	210
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	234	221	215	193
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-58	-51	-48	-48
Способность к биологическому разложению (OECD 301B 28 дней)	%	ГОСТ 32509	>60	>60	>60	>60

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 смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработавшую жидкость.

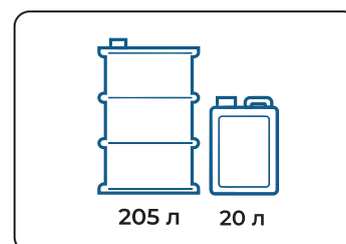
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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



205 л 20 л