



LIKSIР DANA HEES

Биоразлагаемое гидравлическое синтетическое масло

Техническое описание TDS/DANA_HEES/12.23
ISO 6743-4 HEES



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

Эффективное биоразлагаемое гидравлическое масло на основе синтетических эфиров с беззольным пакетом присадок, позволяет минимизировать ущерб экологически чувствительным природным системам в случае утечки рабочей жидкости.

Обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур.

Характерны противоизносные, смазывающие, антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Хорошая способность к деэмульгированию гарантирует быстрое отделение воды, а также деаэрирующая способность снижает пенообразование и его негативные последствия.

Имеет высокую термическую стабильность-исключает образование нагара.

Отличный баланс смазывающих свойств и экологической совместимости с окружающей средой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- там, где следует избегать загрязнения поверхностных вод, водоёмов, водных путей, паркового хозяйства, в том числе в оборудовании для очистки сточных вод, лесной технике, землеройной, речной шлюзовой и сельскохозяйственной технике.

- в носовых гидравлических домкратах, в системах гребных винтов и палубного, корабельного оборудования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIР DANA HEES			
			15	32	46	68
Базовое масло	-	-	ester			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,92	0,92	0,92	0,93
Вязкость при 40°С	мм ² /с	ГОСТ 33	15	32	43	68
Вязкость при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	4,0	7,3	9,2	13,0
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	170	185	205	195
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	200	200	200	230
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-60	-54	-54	-48

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением масла LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

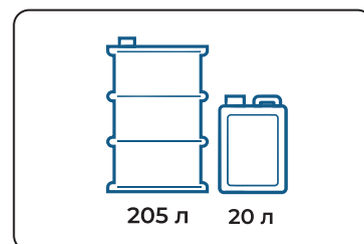
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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