

# LIKSIR DANA HEES

## Биоразлагаемое гидравлическое синтетическое масло

Техническое описание TDS/DANA\_HEES/09.23  
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 коррозию 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  
Снижает 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 и 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, водоемов, 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	LIKSI DANA HEES			
			15	32	46	68
Базовое масло	-	-	ester			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15	32	43	68
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	4,0	7,3	9,2	13,0
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	170	185	205	195
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	200	200	200	230
Температура застывания	°C	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

