



Биоразлагаемое беззольное синтетическое гидравлическое масло

LIKSIR DANA HEPR

Техническое описание TDS DANA HEPR/12.22

LIKSIR DANA HEPR – беззольное биоразлагаемое высокоэффективное гидравлическое масло для работы в широком диапазоне температур.



Высокий индекс вязкости



Не боится высоких температур



Не боится низких температур



Лёгкий запуск



Стабильная толщина масляной плёнки



Стойкая защита от коррозии

LIKSIR DANA HEPR - беззольное биоразлагаемое высокоэффективное гидравлическое масло, предназначено для обеспечения максимально эффективной работы гидравлического оборудования, используемого на судах, а также в мобильных и стационарных гидравлических насосах в высокопроизводительных промышленных установках. В его состав входит синтетическая основа и беззольная система присадок, не содержащая цинка, которая может обеспечить хорошую устойчивость к окислению, водоотделяемость, подавление пены и защиту от износа, ржавчины и коррозии. Синтетический продукт с высокой вязкостью, который позволяет работать в широком диапазоне температур.

Эта смазка легко поддается биологическому разложению, не накапливается в организме и минимально токсична. В случае разлива продукт разлагается более чем на 60% в течение 28 дней, сводя к минимуму воздействие на окружающую среду.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экологическая безопасность
- Не содержит цинка
- Подходит для применений, связанных с желтыми металлами, содержащимися в аксиально-поршневых насосах.
- Длительный срок службы масла по сравнению с продуктами на растительной основе.
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при низких температурах
- Хорошая защита от износа, ржавления и коррозии
- Гидролитическая стабильность, водоотделяемость, ингибирование образования пены
- Хорошая фильтруемость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	DANA HERP 46	DANA HERP 68	DANA HERP 100
Базовое число	PAO/ester		
Содержание минерального масла	Нет		
Вязкость при 40°C, мм ² /с	46	68	100
Вязкость при 100°C, мм ² /с	9,0	11,7	18,8
Индекс вязкости	180	170	210
Температура вспышки, °C	221	215	193
Температура застывания, °C	-51	-48	-48
Способность к биологическому разложению (OECD 301B 28 дней), %	>60	>60	>60

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Смешивается с обычными гидравлическими маслами на минеральной основе, однако, следуя надлежащей практике, эксплуатационные масла следует полностью сливать, чтобы избежать любого риска несовместимости присадок и обеспечить достижение максимальных эксплуатационных характеристик. Запрещено применять в системах высокого давления вблизи источников пламени, искр и горячих поверхностей. Используется только в хорошо проветриваемых помещениях. Держите контейнер закрытым.

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

