

LIKSIР CHF S11

Масло для усилителей рулевого управления и централизованных гидросистем



Техническое описание TDS/SHF_S11/10.23



Высокий индекс вязкости

Широкий температурный диапазон применения



Высокая термическая стойкость

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительный 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



Очень низкая температура застывания

Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии

Высокоэффективное гидравлическое масло на основе синтетических базовых масел.

Обеспечивает уникальную стабильность вязкости во всем диапазоне рабочих температур.

Выдающиеся характеристики при сверхнизких температурах гарантируют оптимальную работу вне зависимости от климатических условий.

Прекрасные противоизносные свойства, отличная стойкость к окислению и старению обеспечивают надежную работу на протяжении всего жизненного цикла компонента.

Оптимизированное отделение воздуха и пенообразования, гарантирует надежную работу гидравлики даже в самых трудных условиях эксплуатации.

Совместим с эластомерами и электронными компонентами гидравлических систем управления.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для автомобильных гидравлических систем, в узлах: усилитель рулевого управления амортизаторы, центральный замок, системы стабильности и тяги, электрогидравлический привод крыши кабриолета, гидропневматическая подвеска с регулированием уровня, и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSI PSF 4
Цвет	-	Визуально	Зеленый
Плотность при 20°C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,81
Вязкость при - 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	1135
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ГОСТ 33	19,3
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ГОСТ 33	6,2
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	313
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	152
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-67
Коррозионное воздействие на медь	-	ГОСТ 859	1 а

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением жидкости для гидроусилителей рулевого управления LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что жидкости LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть систему ГУР перед заменой жидкости.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре. Хранить при температуре от 0 °С до +35°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



1 л