



# LIKSIР PSF 4

## Синтетическая жидкость на основе полиальфаолефинов (PAO) для ГУР



Техническое описание TDS/PSF\_4/12.23



**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



**Хорошая способность к деэмульгированию**

Гарантирует быстрое отделение воды

Высокопроизводительная жидкость ГУР на основе базовых масел металлоценовых полиальфаолефинов (PAO) для легковых и коммерческих транспортных средств.

Отличные вязкостно - температурные свойства, обеспечивают лёгкое и безопасное управление в условиях низких температур, а также высокую эффективность работы гидравлической системы при термических нагрузках.

Прекрасные антипенные свойства и устойчивость к старению являются основой для бесперебойной эксплуатации в течение всего срока службы.

Превосходная стойкость к окислению, предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов гидравлики, противоизносные свойства, защищают насос и детали гидроусилителя рулевого управления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для вспомогательного оборудования автомобиля, таком как рулевое управление с гидроусилителем, гидравлическая муфта сцепления и другие гидравлические компоненты.

- для автомобильной, строительной отрасли, также в добыче полезных ископаемых, разработка карьеров.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	LIKSIР PSF 4
Цвет	Визуально	Зеленоватый прозрачный
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	0,816
Вязкость при -40 °С	мм <sup>2</sup> /с	1268
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	32
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,3
Индекс вязкости	-	198
Температура застывания	°С	-54
Температура вспышки	°С	150

## 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 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.

Хранить при температуре от 0 °С до +35°С в проветриваемом

### СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

### ФАСОВКА

