

GNV PSF LT

Жидкость для гидравлических усилителей рулевого управления (ГУР)

Описание

GNV PSF LT – всесезонная рабочая жидкость, предназначенная для применения в гидравлических усилителях рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники. Производится на основе термостойкого базового масла высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок, которые препятствуют образованию осадка, защищают рулевое управление от износа и придают жидкости необходимые фрикционные свойства.

Применение

GNV PSF LT в гидроусилителях рулевого управления (ГУР) легковой, легкой и тяжелой коммерческой, внедорожной техники.

Не использовать продукт в устройствах, для которых предписана жидкость ATF.

Соответствие требованиям

- **General Motors** DEXRON II D
- **MB** 236.3
- **ZF TE-ML** 03D/04D/11A/14A/17C
- **VW** G 009 300

Преимущества

- Прекрасные вязкостно-температурные свойства обеспечивают безотказную работу ГУР;
- Высокие антиокислительные свойства надежно защищают детали от отложений;
- Пониженный износ деталей в парах трения;
- Стабильная масляная пленка при повышенных температурах защищает насос ГУР от износа;
- Отличные низкотемпературные свойства обеспечивают плавность работы агрегата.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,860
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	8,36
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	47,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	191
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	190
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 45

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group.

