



## SHIFT LSD

### Минеральное

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Shift LSD - трансмиссионное масло, рекомендуемое для применения в самоблокирующихся LSD дифференциалах современных легковых автомобилей, внедорожников, фургонov и малотоннажных грузовиков, требующих масел качества API GL-5/MT-1.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Shift LSD рекомендуется для LSD дифференциалов современных высокопроизводительных легковых автомобилей, спортивных внедорожников, фургонov и малотоннажных грузовиков, требующих масел класса API GL-5/MT-1.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Непревзойденная защита от износа даже в суровых условиях эксплуатации, продлевающая срок службы агрегатов
- Оптимальные характеристики для эффективной работы LSD дифференциалов на протяжении всего интервала работы масла
- Эффективная защита от образования коррозии
- Высокие противопенные свойства для эффективной смазки

#### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API GL-5/MT-1
- MIL PRF-2105E
- ZF 02B/12B/21B/05 B/16F/05D(LS)/1 7B/07A/19C

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	SHIFT LSD
<b>Степень вязкости по SAE</b>			<b>75W-90</b>
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	87.3
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	14.2
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	169
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.870
Температура вспышки (min)	D-92	°C	220
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42

#### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте [www.lubrex.ru](http://www.lubrex.ru)