



Информация о продукте:

LODEXOL XFS 75W-90

Масло для дифференциала повышенного трения (LSD)

Описание:

Lodexol XFS 75W-90 - это полностью синтетическое трансмиссионное масло, которое было разработано с высоким уровнем противоизносных (EP) присадок и модификаторов трения для защиты важных механизмов дифференциалов повышенного трения. В дополнение к устойчивости к высоким нагрузкам, Lodexol XFS 75W-90 защитит от ржавчины и коррозии и имеет низкую тенденцию к вспениванию. Ударная нагрузка возникает когда одно из ведущих колес теряет сцепление с поверхностью и дифференциал срабатывает, перераспределяя привод равномерно. Стандартные трансмиссионные масла класса API GL5 не в состоянии справиться с подобными экстремальными условиями и поэтому необходимо использовать подходящее масло для дифференциала повышенного трения для обеспечения продолжительного срока службы деталей.

Характеристики:

- Хорошая защита от ударной нагрузки
- Жаростойкость
- Для дифференциалов повышенного трения
- Для ведущих мостов в блоке с КПП
- Для транспортных средств и спортивных автомобилей

Применение

Lodexol XFS 75W-90 создан на основе технологии синтетических масел и защитит дифференциалы повышенного трения, установленные на мощные автомобили и спортивные модели. Кроме того, это масло может быть использовано в различных прочих транспортных средствах, сельхоз и строительной технике с дифференциалами или ведущими осями повышенного трения, где показано использование жидкости SAE 75W/90 класса API GL5.

Стандарты качества

API GL-5 WSS M2C939-A, SR-M2C9102-A

Физические характеристики

Плотность при 15.6°C	0.872
Вязкость при 100 °C, cSt.	15.90
Вязкость при 40 °C, cSt.	99.18
Индекс вязкости	171
Точка вспышки (закрытая) °C	164
Точка замерзания, °C	-57

Цифры основаны на среднем уровне производительности.

Part No.s: XFN001, XFN005, XFN025, XFN205

(TDS Lodexol XFS 75W-90 – Issue 271015)

