

XANA 15LV ATF

Специальное высокоэффективное трансмиссионное масло АКП

Описание:

<P> - высококачественное высокопроизводительное современное НС-синтетическое и ПАО-содержащее масло для автоматических трансмиссий с низкой вязкостью. Специально разработано для новой автоматической коробки передач Mercedes-Benz 7G-Tronic Plus(NAG2FE+). Благодаря очень низкой вязкости это масло для автоматических трансмиссий способствует снижению расхода топлива.

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Приспособленная характеристика трения
- Превосходное поведение переключения при низкой температуре
- Противофлаттерная стабильность-износоустойчивость
- Высокая устойчивость к окислению
- Минимальное пенообразование
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам
- Превосходная эффективность охлаждения

Применимо для

Мы рекомендуем данный продукт для:				
MB	236.15			

Эффективность

- Надежность работы при особенно больших нагрузках
- Лучшая смазочная способность
- Защищает от слипания
- Содержит передаточный механизм в чистоте
- Увеличивает срок эксплуатации и мощность передаточного механизма
- Стабильность вязкости также при больших нагрузках при высоких температурах

Применение

- Автоматические трансмиссии транспортных средств согласно предписаниям производителей
- Не для применения в DCT/DSG- und CVTтранемиссиях

Устранение отходов:

• XANA 15LV ATF относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

• XANA 15LV ATF смешиваемо и совместимо только со сравнимыми смазочными материалами. Чтобы использовать все преимущества XANA 15LV ATF, достойно рекомендации использовать XANA 15LV ATF при доливки.

XANA 15LV ATF		
Арт. №	Исполнение тары	
STL 1030 582	Банка	1 л
STL 1030 585	Канистра	20 л
STL 1030 586	Бочка	60 л
STL 1030 588	Бочка	200 л
STL 1430 589	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:		
Удельный вес при 15°C	kg/m³	846
Вязкость при 40°C	mm²/s	18,1
Вязкость при 100°C	mm²/s	4,4
Индекс вязкости		150
Температура вспышки СОС	°C	_
Температура текучести	°C	-51
Цвет		темно-синий