



COMCOR ATF 15 LV

Специальное высокоэффективное трансмиссионное масло АКП

Описание:

< >P> - высококачественное высокопроизводительное современное HC-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 металлам и уплотнительным материалам
- Превосходная эффективность охлаждения

Применимо для

Мы рекомендуем	Мы рекомендуем данный продукт для:		
MB	236.15		

Эффективность

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

Применение

- Автоматические трансмиссии автомашин согласно требованиям производителей.
- Не для применения в DCT/DSG- und CVTтрансмиссиях

Устранение отходов:

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

Совместимость

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

COMCOR ATF 15 LV		
ApT№	Емкости	
303 582	Банка	1 л
<mark>30</mark> 3 585	Канистра	20 л
303 586	Бочка	60 л
303 588	Бочка	200 л
343 589	Контейнер	1000 л

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