

# ARVADA TS79#5

Полусинтетическое гипоидное трансмиссионное масло 75W90

## Описание:

**ARVADA TS79#5** полусинтетическое трансмиссионное масло вязкости класса SAE 75W/90, базируется на полусинтетических компонентах, что позволяет применять это масло для смазки тяжело нагруженных механизмов. Стабильная вязкость при изменении температур дает возможность круглогодичного применения. **ARVADA TS79#5** специально разработано для смазки тяжело нагруженных КПП. Это масло отвечает требованиям, предъявляемым к трансмиссионным маслам европейскими производителями.

## Свойства

- Превосходная защита от износа
- Превосходная устойчивость к окислению
- Высокая стойкость к срезанию
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Высокая устойчивость к сжатию
- Превосходная способность защиты от коррозии
- Предотвращает пенообразование
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам

## Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Уменьшает износ и ходовые шумы
- Превосходная текучесть при холоде
- Текучесть до -42°C
- Круглогодичное применение

## Применимо для

SAE	75W-90
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.8
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

## Применение

- Для тяжело нагруженных механических КПП; особенно редукторы ведущих мостов с гипоидным зацеплением согласно API GL 5

## Устранение отходов:

- **ARVADA TS79#5** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **ARVADA TS79#5** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **ARVADA TS79#5**.

## ARVADA TS79#5

Арт.-№	Емкости	
1202 402	Банка	1 л
1202 405	Канистра	20 л
1202 406	Бочка	60 л
1202 408	Бочка	200 л
1242 409	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	885
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	120
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,2
Индекс вязкости		144
Температура воспламенения СОС	°C	200
Критическая точка	°C	-42