

ARVADA TS79#4

Полусинтетическое многоцелевое трансмиссионное масло 75W90

Описание:

ARVADA TS79#4 полусинтетическое трансмиссионное масло вязкости класса SAE 75W/90, базируется на полусинтетических компонентах. Это позволяет применять масло для смазки тяжелонагруженных механизмов. Стабильная вязкость при изменении температур дает возможность круглогодичного применения. **ARVADA TS79#4** специально разработано для смазки КПП. Но благодаря стойкости этого масла к высокому давлению, возможно применение этого масла для рулевых механизмов и редукторов ведущих мостов. Это масло отвечает требованиям предъявляемым к трансмиссионным маслам европейскими производителями.

Свойства

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

Применимо для

SAE	75W-90
API	GL-4
MIL	L-2105
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MAN	341 E-1, Z-2
MB	235.1
ZF	TE-ML 02B,16A,17A,19C

Устранение отходов:

- **ARVADA TS79#4** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **ARVADA TS79#4** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **ARVADA TS79#4**.

ARVADA TS79#4

Арт.-№	Емкости	
1203 502	Банка	1 л
1203 505	Канистра	20 л
1203 506	Бочка	60 л
1203 508	Бочка	200 л
1243 509	Контейнер	1000 л

Эффективность

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

Применение

- Механические КПП автомобилей
- Редукторы ведущих мостов
- Автомобильный рулевой механизм и раздаточная КП
- С нормальными и повышенными нагрузками согласно API GL 4

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	886
Вязкость при 40°C	mm ² /s	115
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,9
Индекс вязкости		134
Температура воспламенения СОС	°C	216
Критическая точка	°C	-42