



# METRON GL 5 80W/90

Гипоидное трансмиссионное масло

## Описание:

**METRON GL 5 80W/90** гипоидное трансмиссионное масло для механических коробок передач, изготовленное на базе высококачественного рафинированного масла.

**METRON GL 5 80W/90** всесезонное гипоидное трансмиссионное масло. Чтобы исключить замену масла в связи со сменой времени года, в вашем распоряжении всегда трансмиссионное масло Метрон ГЛ 5 с вязкостью SAE 80W/90. Это масло может использоваться как летом, так и зимой. Универсальный характер масла снижает опасность ошибок в применении и упрощает хранение на складе.

Благодаря применению определенной комбинации присадок достигнута высокая восприимчивость к сжатию, стабильная вязкость при высоких температурах, стабильность к окислению, низкая температура замерзания, хорошие смазочные и очистительные способности.

## Свойства

- Превосходная защита от износа
- Высокая степень смазки
- Превосходная устойчивость к окислению
- Стабильная вязкость при высоких температурах
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам
- Не пенится

## Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Уменьшает износ и ходовые шумы
- Универсальность
- Снижение сортов
- Круглогодичное использование

## Применимо для

SAE	80W-90
SAE	J 2360
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MAN	342 Тип M2 (160.000 km), 342 Тип M1
MB	235.0, 235.6
NATO	O-226
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	1273.10
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B/C/D,17 B,19B,21A

## Применение

- Дифференциалы ведущих мостов согласно API GL 5
- Тяжелонагруженные механические КПП согласно API GL 5
- Раздаточная коробка, промежуточный редуктор, вспомогательная трансмиссия автомобилей и рабочих машин

## Устранение отходов:

- **METRON GL 5 80W/90** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **METRON GL 5 80W/90** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **METRON GL 5 80W/90**.

## METRON GL 5 80W/90

Арт.-№	Емкости	
302102	Банка	1 л
302105	Канистра	20 л
302106	Бочка	60 л
302108	Бочка	200 л
342109	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	901
Вязкость 40°C	mm <sup>2</sup> /s	180
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,7
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения	°C	215
СОС		
Критическая точка	°C	-33
FZG-тест A/16,6/120		> 12