



METRON UNI

Универсальное всесезонное трансмиссионное масло 80W90

Описание:

METRON UNI - универсальное всесезонное трансмиссионное масло с хорошими антифрикционными свойствами с классом вязкости SAE 80W/90 базируется на синтетических основных компонентах. В отличии от классического гипоидного масла GL 5, это масло имеет многофункциональный характер. Оно обладает необычно высокой устойчивостью к окислению и к температурным изменениям. Благодаря особому сочетанию присадок достигнута высокая эффективность работы коробки передач и сниженный расход топлива.

METRON UNI всесезонное трансмиссионное универсальное масло с хорошими антифрикционными свойствами - разработано специально для механических коробок передач и задних мостов легковых автомобилей, легких и тяжелых грузовых автомобилей согласно API GL 4 или GL 5. Оно превосходит для универсального применения в мастерских.

Свойства

- Превосходная защита от износа
- Превосходная стабильность к окислению и температурам
- 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

Применимо для

SAE	80W-90
API	GL-3/GL-4/GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
MAN	3343 Type M
MB	235.0, 236.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	1273.10
ZF	TE-ML 01,05A,07A,08,12A,16B/C/D ,17B

Устранение отходов:

- **METRON UNI** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **METRON UNI** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **METRON UNI**.

METRON UNI

Арт.-№	Емкости
302092	Банка 1 л
302095	Канистра 20 л
302096	Бочка 60 л
302098	Бочка 200 л
342099	Контейнер 1000 л

Эффективность

- Оптимальные рабочие свойства
- Уменьшает износ и ходовые шумы
- Хорошая текучесть при холоде
- Текучесть до -30°C
- Круглогодичное применение
- Продленный срок службы
- Снижение сортов

Применение

- Универсальная применяемость в рычагах привода автомобилей согласно предписаниям изготовителя
- Легковые автомобили, легкие и тяжелые грузовые автомобили

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	кг/м ³	905
Вязкость при 40°C	mm ² /s	176,2
Вязкость при 100°C	mm ² /s	16,5
Индекс вязкости		98
Температура воспламенения СОС	°C	212
Критическая точка	°C	-30