



METRON GL 5 85W/140

Гипоидное трансмиссионное масло

Описание:

METRON GL 5 85W/140 гипоидное трансмиссионное масло для механических коробок передач, изготовленное на базе высококачественного рафинированного масла.

METRON GL 5 85W/140 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 85W/140. Это масло может использоваться как летом, так и зимой. Благодаря применению определенной комбинации присадок достигнуты: высокая восприимчивость к сжатию, стабильная вязкость при высоких температурах, стабильность к окислению, низкая температура замерзания, хорошие смазочные и очистительные свойства.

Свойства

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

Эффективность

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

Применимо для

SAE	85W-140
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
DAF	
FORD	M2C-9002A
GM	
MAZDA	GO-G, GO-CS3000B
MAN	342 Тип M-1, 342 Тип M-2
MB	235.0, 235.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
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 85W/140** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **METRON GL 5 85W/140** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **METRON GL 5 85W/140**.

METRON GL 5 85W/140		
Арт.-№	Емкости	
302705	Канистра	20 л
302706	Бочка	60 л
302708	Бочка	200 л
342709	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м ³	908
Вязкость при 40°C	mm ² /s	495
Вязкость при 100°C	mm ² /s	27,8
Индекс вязкости		-
Температура воспламенения	°C	222
COC		
Критическая точка	°C	-18
FZG-тест A/16,6/120		> 12