

CALICON 8514*5

Гипоидное трансмиссионное масло 85W140

Описание:

CALICON 8514*5 гипоидное трансмиссионное масло для механических коробок передач, изготовленное на базе высококачественного рафинированного масла.

CALICON 8514*5 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 уплотнительным материалам

Применимо для

SAE	85W-140
API	GL-5
MIL	L-2105 D
Мы рекомендуем данный продукт для:	
DAF	
FORD	M2C9002-A
GM	
MAK	GO-G, GO-CS3000B
MAN	342 Typ M-1, 342 Typ M-2
MB	235.0, 235.6
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,08,12E,16B,16C,16 D,17B,19B,21A

Устранение отходов:

- **CALICON 8514*5** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **CALICON 8514*5** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **CALICON 8514*5**.

CALICON 8514*5

Арт. №	Исполнение тары	
STL 1020 705	Канистра	20 л
STL 1020 706	Бочка	60 л
STL 1020 708	Бочка	200 л
STL 1420 709	Контейнер	1000 л

Эффективность

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

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

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
СОС		
Критическая точка	°C	-18
FZG-тест A/16,6/120		> 12

Мы оставляем за собой право на изменение данных.

Внимание: обращать внимание на правила эксплуатации производителем:

Kuttenkeuler GmbH • Niederlassung Eschweiler • D-52249 Eschweiler • Fon +49 (0) 2403 / 793-0 • Fax +49 (0) 2403 / 793-18
email: info@kuttenkeuler.com • www.startol.de

STL/GE/-
07/2021