



CAR SYN GL 5

Полностью синтетическое гипоидное трансмиссионное масло 75W90

Описание:

CAR SYN GL 5 - полностью синтетическое легкотекучее трансмиссионное масло со специальными EP- и другими присадками для применения в тяжело нагруженных коробках передач и других трансмиссиях, где востребованы EP- свойства и минеральные EP- трансмиссионные масла. Трансмиссионное масло **CAR SYN GL 5** оптимально для применения в реверсивных трансмиссиях с проблемами передач.

Свойства

- Превосходные EP- свойства
- Экстремальная износостойкость
- Превосходная устойчивость к окислению
- 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

Эффективность

- Экономия топлива
- Оптимальные рабочие свойства
- Продленный срок службы
- Превосходная текучесть при холоде
- Текучесть до -45° С
- Круглогодичное применение
- Универсальный характер

Применимо для

SAE	75W-90
API	GL-4/GL-5/MT-1
MIL	MIL-L-2105 D, PRF-2105 D/E
SAE	J2360
Мы рекомендуем данный продукт для:	
DAF*	
IVECO**	
MAN	3343
MB	235.6, 235.8, 235.11
RENAULT	LKW
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97312, 97315
ZF	TE-ML 02B,05A,07A,08,16B,17A/B
* если предписаны API GL5 или MIL-L 2105E	
** если предписано MIL-L 2105E	

Применение

- Механические КПП и дифференциалы
- Легковые и грузовые автомобили, легкие автофургоны и полноприводные транспортные средства
- С/х, строительные и рабочие машины

Устранение отходов:

- **CAR SYN GL 5** относится к отработанным маслам 2 категории и поэтому надежно при утилизации.

Совместимость:

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

CAR SYN GL 5

Арт.-№	Емкости	
302 522	Банка	1 л
302 525	Канистра	20 л
302 526	Бочка	60 л
302 528	Бочка	200 л
342 529	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m ³	842
Вязкость при 40°C	mm ² /s	82,4
Вязкость при 100°C	mm ² /s	14,1
Индекс вязкости		178
Точка воспламенения СОС	°C	204
Температура застывания	°C	-45