



# MINARA SYN GL 5

Полностью синтетическое трансмиссионное гипоидное масло 75W90

## Описание:

**MINARA SYN GL 5** синтетическое трансмиссионное масло для механических КПП и тяжело нагруженных дифференциалов.

**MINARA SYN GL 5** разработано на синтетическом базисе, что уменьшает износ и снижает шумы при работе под любыми нагрузками.

## 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

- Оптимальные рабочие свойства
- Продленный срок службы
- Превосходная текучесть при холоде
- Текучесть до -42°C
- Круглогодичное применение
- Универсальный характер

## Применимо для

SAE	75W-90
SAE	J 2360
API	GL-5 (включая GL-4 + GL-3) MT-1
MIL	L-2105 D, PRF-2105 E
Мы рекомендуем данный продукт для:	
BMW	83 22 9 407 768, O5P, SAF-XO
BOT	328 / 130M, 720
DAF LKW	
IVECO	
MAN	341 Typ Z2, 342 Typ S1
MB	235.8, 235.11
RENAULT LKW	
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97312, 97315
ZF	TE-ML 07A, 17B, 19B

## Применение

- Дифференциал автомобиля, КПП и передаточный механизм переключателя
- Легковые и грузовые автомобили, легкие автофургоны и полноприводные транспортные средства
- С/х, строительные и рабочие машины

## Устранение отходов:

- **MINARA SYN GL 5** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

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

## MINARA SYN GL 5

Арт.-№	Емкости	
302502	Банка	1 л
302505	Канистра	20 л
302506	Бочка	60 л
302508	Бочка	200 л
342509	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Вес при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	867
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	96,8
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,3
Индекс вязкости		186
Температура воспламенения СОС	°C	-
Критическая точка	°C	-42
TBN	mgKOH/g	-