



## WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 75W-90

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

**WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** полусинтетическое трансмиссионное масло класса вязкости SAE 75W-90. Производится на основе полусинтетических компонентах, что позволяет применять масло для тяжело нагруженных механизмов. Стабильная вязкость при изменении температур дает возможность всесезонного применения.

**WOLVER Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** - специально разработано для смазки КПП. Благодаря стойкости масляной пленки к высокому давлению, возможно применение этого масла для рулевых механизмов и редукторов ведущих мостов, где производителем рекомендуются трансмиссионные масла класса EP.

СПЕЦИФИКАЦИИ:  
SAE 75W-90  
API GL-4

СООТВЕТСТВУЕТ:  
MAN 341 Z-1,  
MB 235.1,  
ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A,  
MIL-L-2105 D

### **Свойства**

- Превосходная защита от износа
- Превосходная устойчивость к окислению
- Высокая стабильность смазки
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Высокая несущая способность
- Превосходная защита от коррозии
- Предотвращает пенообразование
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам

### **Эффективность**

- Оптимальные рабочие свойства
- Уменьшает износ и ходовые шумы
- Текучесть до -45° C

- Всесезонное использование

#### **Применение**

- Механические КПП автомобилей
- Редукторы ведущих мостов
- Редукторы рулевых механизмов
- С нормальными и повышенными нагрузками согласно API GL 4

#### **Устранение отходов**

**Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

#### **Совместимость**

**Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90**.

#### **Таблица данных**

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>ЕД. ИЗМ.</b>	<b>ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b>
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15.2
Индекс вязкости	-	146
Температура застывания	°C	-34
Кислотное число	mgKOH/g	0.6
Температура вспышки	°C	212
Плотность при 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	892

200л - 4260360942013