



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

УПАКОВКА  
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, 235.11,  
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° С
- 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>
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	875
Вязкость при 40°C	cSt	82,3
Вязкость при 100°C	cSt	14,47
Индекс вязкости		184
Температура вспышки в откр. тигле	°C	234
Температура застывания	°C	-45

200л - 4260360942013