



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

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

Двигун:	бензиновий, дизельний
SAE:	75W-90
API:	GL-4

### ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

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

### ВЛАСТИВОСТІ

- Чудовий захист від зношування;
- Чудова стійкість до окислення;
- Висока стабільність мастила;
- Виняткові в'язкісно-температурні показники;
- Висока несна здатність;
- Чудовий захист від корозії;
- Запобігає піноутворенню;
- Нейтральна до ущільнювальних матеріалів.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Оптимальні робочі характеристики;
- Зменшує зношування і ходові шуми;
- Текучість до  $-45^{\circ}\text{C}$ ;
- Всесезонне використання.

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 належить до відходів 2-ої категорії й підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 100°C, mm <sup>2</sup> /s	15,2
Індекс в'язкості, -	146
Температура застигання, °C	-34
Лужне число, mgKOH/g	0.6
Температура спалаху, °C	212
Щільність при 15,6 °C, kg/m <sup>3</sup>	892

## ОПИС

Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 напівсинтетична трансмісійна олива класу в'язкості SAE 75W-90. Виробляється на основі напівсинтетичних компонентів, що уможливує її застосування для важконавантажених механізмів. Стабільна в'язкість при зміні температур дає можливість всесезонного застосування.

Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 - спеціально розроблена для змащування КПП. Завдяки стійкості оливної плівки до високого тиску, можливе її застосування для кермових механізмів і редукторів тяжних мостів, де виробником рекомендуються трансмісійні оливи класу EP.

## Застосування

- Механічні КПП автомобілів;
- Редуктори тяжних мостів;
- Редуктори кермових механізмів;
- З нормальними й підвищеними навантаженнями згідно API GL-4.

## Сумісність

Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90 сумісна з аналогічними оливами та може змішуватися із будь-якою з них. При доливанні рекомендовано використовувати виключно Wolver Multipurpose Gear Oil GL-4 SAE 75W-90.