



## Multigrade Hypoid Gear Oil GL-5 SAE 80W-90

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

Двигун:	бензиновий, дизельний
SAE:	80W-90
API:	GL-5

### ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

MB 235.0 MB 235.6 VOLVO 97310 VOLVO 97313 CLARK FORM ALC-1 5M Rev.7-80 KE TLC-25 3M GAC 4-78  
 CS 3000 B EATON BULLETIN 6007, 2052, 2053 FORD M-2C-9022 A FORD SM-2C-1011-A FORD EST-M2C-108C  
 FULLER FORM 121 JI CASE MS 1316 JOHN DEERE JDM J 11D/E KOMATSU DRESSER B22-0003  
 KOMATSU DRESSER B22-0005 MACK GO-G MAN 342 N / 342 Typ M2 (160.000 km.) ROCKWELL INTERNATIONAL 0-76  
 TEREX EEMS 19003 VME AMERICAS EEMS 19003 F ZF TE-ML 05A, 07A,08,12E,16B/C/D,17B,19B,21A DAF Renault

### ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінний захист від зношування;
- Висока несуча здатність оливої плівки;
- Відмінна стійкість до окислення;
- Стабільна в'язкість за високих температур;
- Нейтральна відносно ущільнювальних матеріалів;
- Має хороші протипінні властивості.

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Оптимальні робочі якості;
- Зменшує зношування і ходові шуми;
- Універсальність;
- Захист від зношування у широкому діапазоні навантажень;
- Цілорічне використання.

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Відпрацьована олива Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціальних відведених місцях.

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15.4
Індекс в'язкості, -	89
Температура застигання, °C	-28
Лужне число, mgKOH/g	0.7
Температура спалаху, °C	228
Щільність при 15,6 °C, kg/m <sup>3</sup>	899

## ОПИС

Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 - гіпоїдна трансмісійна олива для механічних коробок передач, виготовлена з високоякісних базових олив із додаванням сучасного комплексу присадок.

Wolver Gear Oil GL-5 SAE 80W-90 всесезонна гіпоїдна трансмісійна олива з в'язкістю SAE 80W-90. Може використовуватися як влітку, так і в зимовий період. Універсальний характер оливи знижує небезпеку помилок у застосуванні й спрощує зберігання на складі.

Завдяки спеціально підібраним присадкам, забезпечуються такі показники як: підвищена стійкість оливної плівки за високих температур, стійкість до високих навантажень, хороша термостійкість і стійкість до окислення, ефективна робота за низьких температур, запобігання утворенню відкладень і підвищення в'язкості під час експлуатації.

## Застосування

- Диференціали тяжних мостів згідно API GL 5;
- Важконавантажені механічні КПП згідно API GL 5;
- Роздавальна коробка, проміжний редуктор, допоміжна трансмісія автомобілів і робочих машин.

1л - банка	4131	4260360941313
4л - банка	4205	4260360942051
20л - відро	4065	4260360940651
60л - бочка	4197	4260360941979
208л - бочка	4035	4260360940354