



Gear Oil GL-5 SAE 85W-140

СПЕЦИФІКАЦІЇ

Двигун:	бензиновий, дизельний
SAE:	85W-140
API:	GL-5

ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

MB 235.0 MB 235.6 MAN 342 M-2 (bi 160 000 km vor dem Ölwechsel) MIL L-2105 D CS 3000 B
CLARK FORM ALC-1 5M Rev. 7-80 KE TLC-25 3M GAC 4-78 FORD M-2C-9002 A FORD SM-2C-1011-A
FORD EST-M2C-108C JOHN DEERE JDM J 11D/E KOMATSU DRESSER B22-0003 KOMATSU DRESSER B22-0005
VOLVO 97310 VOLVO 97313 ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A

ВЛАСТИВОСТІ

- Чудова зносостійкість;
- Виняткові змащувальні властивості;
- Висока стійкість до окислення;
- Стабільна в'язкість при високих температурах;
- Перешкоджає піноутворенню;
- Нейтрально по відношенню до ущільнювача матеріалами.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Оптимальні робочі якості;
- Зменшує зношування і ходові шуми;
- Універсальність застосування;
- Цілорічне використання;

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Відпрацьована олива Wolver Gear Oil GL-5 SAE 85W-140 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 100°C, mm ² /s	27.3
Індекс в'язкості, -	140
Температура застигання, °C	-18
Лужне число, mgKOH/g	0.4
Температура спалаху, °C	220
Щільність при 15,6°C, kg/m ³	891

ОПИС

Wolver Gear Oil GL-5 85W-140 – гіпоїдна трансмісійна олива для механічних коробок передач як легкових, так і вантажних автомобілів, промислового устаткування. Можливість всесезонного застосування забезпечує відмінну текучість за низьких температур і стійкість до старіння навіть за високого температурного навантаження.

Wolver Gear Oil GL-5 SAE 85W-140 виготовляється на основі високоякісної базової оливи з використанням спеціального комплексу присадок, завдяки чому досягається: висока сприйнятливість до стискування, стабільна в'язкість, стійкість до окислення, низька температура замерзання, відмінні змащувальні та очисні властивості.

Wolver Gear Oil GL-5 85W-140 також застосовується для високонавантажених тяжких мостів з гіпоїдним зачепленням, де використання трансмісійної оливи класу 85W-140 рекомендовано виробником техніки.

Застосування

- Диференціали тяжких мостів;
- Важконавантажені механічні;
- Роздавальна коробка, проміжний редуктор;
- Допоміжна трансмісія автомобілів і робочих машин.