

# WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

02/03/2026  
2307

Этот полусинтетический смазочный материал создан на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это высокоэффективное трансмиссионное масло подходит для всех дифференциалов, включая самоблокирующиеся. Оно характеризуется высокой стабильностью вязкости при разных температурах и очень высокой текучестью при низких температурах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт используется в тяжело нагруженных мостах и редукторах легковых автомобилей, грузовиков и внедорожного оборудования. Оно обладает показателями ограничения скольжения и особенно рекомендуется для полноприводных автомобилей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач  
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач  
Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	GL-5	FORD	WSL-M2C192-A + EST-M2C118-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 D	GM	12346140
BMW	83 22 1 470 080	GM	1942386
BMW	83 22 2 282 583	ZF	TE-ML 07A
BMW	MSP/A	ZF	TE-ML 08
FORD	WSL-M2C192-A		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	170
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		195
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	190

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

