

WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

02/03/2026
2307

Це напівсинтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив високого ступеня очищення. Це високопродуктивна трансмісійна олива для будь-яких диференціалів, зокрема тих, які оснащено механізмом обмеженого ковзання. Воно характеризується винятково високою стабільністю в'язкості за різних температур і напорчуд високою плинністю за низьких температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт використовується в мостах і редукторах легкових і вантажних автомобілів та позашляховиків за екстремальних умов експлуатації. Він має характеристики «обмеженого ковзання», і його спеціально рекомендовано для транспортних засобів 4X4.

ОСОБЛИВОСТІ

Фрикційні властивості: дуже плавне перемикавання передач, відсутність вібрацій
Захист проти зношування: подовжений строк служби трансмісії
Подовжений строк служби оливи: неперевершена теплостійкість і стійкість до окиснення

SPECIFICATION LEVEL

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		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	170
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	26.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		195
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
Температура займання COC	ASTM D92	°C	190

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

