

WOLF OFFICIALTECH 80W90 LS GL 5

02/03/2026
3350

Ця високоефективна олива для коробок передач є передовим універсальним мастилом, збалансованим для змащування широкого діапазону мостів, зокрема тих, що оснащені коробками передач із механізмами обмеженого ковзання (LS) і гіпоїдними передачами. Формула забезпечує виняткову стійкість до високого питомого тиску, що підтверджується вмістом фосфору понад 2100 PPM.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця формула, що офіційно схвалена ZF, може використовуватися для обслуговування мостів із диференціалом з обмеженим ковзанням або без нього, або з багатодисковим диференціалом. Крім того, вона підходить для вимог різних мостів і диференціалів із гіпоїдною передачею або без неї. Цю універсальну оливу для коробок передач можна використовувати в самоскидах, колісних навантажувачах, самохідних екскаваторах, тракторних мостах, планетарних бортових передачах і навіть у деяких трансмісійних системах рейкових транспортних засобів і автобусів із багатодисковими диференціалами із самоблокуванням. Це інноваційне мастило дозволяє зробити технічне обслуговування парку ефективнішим шляхом скорочення кількості потрібних рідин.

ОСОБЛИВОСТІ

Вміст фосфору більший ніж 2100 PPM: удосконалена стійкість до високого питомого тиску
Широке застосування: простіше технічне обслуговування парку завдяки універсальному продукту

Поліпшена чистота компонентів: Запобігає пробуксовуванню дисків і коробок передач через додаткове зношування

SPECIFICATION LEVEL

API	GL-5	ZF	TE-ML 07A
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 08
ARVIN MERITOR	AXLES	ZF	TE-ML 12C
DTRF	12B100	ZF	TE-ML 12D
FORD	WSP-M2C197-A + EST-M2C118-A	ZF	TE-ML 16B
GM	1942382	ZF	TE-ML 16C
GM	1942387	ZF	TE-ML 16D
GM	9121965	ZF	TE-ML 16E
GM	93165290	ZF	TE-ML 17B
MAN	342 M-1	ZF	TE-ML 19B
MB	235.0	ZF	TE-ML 21A
VOITH	132.00374400		
VOITH	3.325-339		
VOLVO	97310		
VOLVO	97316		
ZF	approval TE-ML 05C		
ZF	approval TE-ML 21C		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.902
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	149.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		103
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210

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

