

WOLF OFFICIALTECH 80W90 LS GL 5

02/03/2026
3350

Это высокоэффективное трансмиссионное масло представляет собой усовершенствованный универсальный смазочный материал, который оптимально подходит для широкого спектра мостов, в том числе оснащенных самоблокирующейся (LS) и гипоидной передачей. Его формула обеспечивает непревзойденную устойчивость к высокому давлению, что подтверждается содержанием фосфора более 2100 част/млн.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это официально одобренное компанией ZF масло может использоваться для обслуживания мостов с самоблокирующимся или многодисковым дифференциалом или без них. Более того, оно отвечает требованиям различных мостов и дифференциалов с гипоидной передачей или без нее. Это универсальное трансмиссионное масло подходит для использования в самосвалах, колесных погрузчиках, мобильных экскаваторах, мостах тракторов, планетарных бортовых передачах и даже в некоторых трансмиссионных системах рельсовых транспортных средств и автобусов с многодисковым самоблокирующимся дифференциалом. Этот инновационный смазочный материал позволяет повысить эффективность технического обслуживания автопарка за счет сокращения количества необходимых жидкостей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание фосфора более 2100 част/млн: повышенная устойчивость к высокому давлению

Широкая область применения: универсальный продукт упрощает обслуживание автопарка

Более высокая чистота компонентов: защита дисков скольжения и передач от дополнительного износа

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.902
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	149.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	15.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		103
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-33
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	210

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

