

# WOLF OFFICIALTECH 80W90 LS GL 5

02/03/2026  
3350

Bu yüksek performanslı dişli yağı, gelişmiş ve çok amaçlı bir yağlayıcıdır. Sınırlı kaymalı (LS) ve hipoit dişlileri olanlar da dahil olmak üzere çok çeşitli aksları yağlamak için dengelenmiştir. Formülü çok yüksek basınçlara karşı mükemmel direnç gösterir ve bu özelliği 2100 PPM üzerinde fosfor içeriği ile kanıtlanmıştır.

## UYGULAMALAR

Resmi olarak başarısı kanıtlanmış olan bu ZF formülü, sınırlı kaymalı diferansiyellere veya çok diskli diferansiyellere sahip olan ve olmayan akslara bakım yapmak için kullanılabilir. Ayrıca hipoit tahrik sistemi olan ve olmayan farklı aks ve diferansiyellerin ihtiyaçlarını da karşılamaktadır. Bu çok amaçlı dişli yağı damperler, tekerlekli yükleyiciler, seyyar ekskavatörler, çekici aksları, planet son tahrik üniteleri ve hatta çok diskli, kendi kendine kilitlenen diferansiyeli olan bazı raylı araçlar ve otobüs şanzıman sistemlerinde kullanılabilir. Bu yenilikçi yağlayıcı, ihtiyacınız olan farklı sıvı miktarını azaltarak filo bakımını daha verimli bir şekilde yapabilmeyi sağlar.

## ÖZELLİKLER

2100 PPM üzerinde fosfor içeriği: gelişmiş çok yüksek basınca karşı direnç  
Geniş kullanım alanı: bu çok amaçlı ürün ile daha kolay filo bakımı  
Parçalar daha temizdir: Kayar disklerin ve dişlilerin daha fazla yıpranmasını engelleyin

## TEKNİK ÖZELLİKLER

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.902
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	149.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.2
Viskozite indeksi	ASTM D2270		103
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-33
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	210

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

