

WOLF OFFICIALTECH

80W90 LS GL 5

Bu yüksek performanslı dişli yağı, gelişmiş ve çok amaçlı bir yağlayıcıdır. Sınırlı kaymala (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 özelliğin 2100 PPM üzerinde fosfor içeriği ile kanıtlanmıştır.

UYGULAMALAR

Resmi olarak başarısı kanıtlanmış olan bu ZF formülü, sınırlı kaymala 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 yapabilmenizi sağlar.

ÖZELLİKLER

2100 PPM üzerinde fosfor içeriği: Gelişmiş, çok yüksek basınçta 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	GM	93165290
ARVIN MERITOR	AXLES	ZF	approval TE-ML 05C
FORD	WSS-M2C197-A+M2C118-A	ZF	approval TE-ML 21C
GM	1942382	ZF	TE-ML 07A
GM	1942387	ZF	TE-ML 08
GM	9121965	ZF	TE-ML 12C

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 ² /s	149.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /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 faydalananlığını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirmeyi saklı tutmaktadır

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

