

WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

05/03/2025
2318

Bu birinci sınıf, tam sentetik, limitli kaymalı (LS) şanzıman SAE 75W-85 yağı, manuel şanzımanlar ve diferansiyeller (LS ve LS dışı) için özel olarak geliştirilmiştir. Özel sürtünme azaltıcı katkılar kullanımı iç sürtünmeyi azaltır ve böylece yakıt ekonomisi (FE) özellikleri elde edilir.

UYGULAMALAR

Limitli Kaymalı özelliklere sahip, yakıt tasarruf eden, tam sentetik bu SAE 75W-85 şanzıman yağı Mercedes Benz binek araç akslarında ve MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 veya MB 239.72 tarafından belirtilen diğer uygulamalarda kullanılmak için özel olarak tasarlanmıştır. Diğer birçok uygulamanın yanı sıra, VW'nin TL 521 90 teknik özellikleri gerekli olan VAG Multitronic şanzımanlar için de uygundur.

ÖZELLİKLER

Düşük viskozite: Yakıt ekonomisi potansiyeli.
Sürtünme özellikleri: Kolay vites değiştirme.
Mükemmel ısı kararlılık: Uzun dişli ve rulman ömrü.

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4	CHRYSLER	68218654AA
API	GL-5	CHRYSLER	68232948AA
API	MT-1	CHRYSLER	68237820AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68333589AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68378949AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	MS A0450
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	DODGE	SFU
AISIN-WARNER	JWS 2273	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 12 0 445 838	FIAT	9.55550-DA3
BMW	83 22 2 239 982	FIAT	9.55550-DA8
BMW	83 22 2 295 532	FIAT	9.55550-DA9
BMW	83 22 2 413 511	FIAT	9.55550-MX3
BMW	83 22 2 413 512	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	83 22 2 447 362	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	BOT 448	FORD	XY-75W85-QL
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	GENESIS	SFU
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	GM	19300457
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	GM	1940012
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	GM	1940182
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	GM	19418501
CADILLAC	SFU	GM	1942067
CHRYSLER	05136035AA	GM	88862826
CHRYSLER	68083381AA	GM	92184900
CHRYSLER	68210057AA	GM	93165290

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubel.com



GM	9986551	MB	A 001 989 33 03
GM	SAF CARBON MOD	MB	A 001 989 59 03
GM	SAF-EH MOD LV	MB	A 002 989 02 03
GMC	SFU	MG	SFU
HONDA	08200-9014	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
INFINITI	KDL38-75801P	NISSAN	KDL38-75801P
JAGUAR	SFU	TOYOTA	08885-02506
JEEP	SFU	TOYOTA	08885-02606
LAND ROVER	LR052059	TOYOTA	08885-81060
LEXUS	08885-02506	TOYOTA	08885-81070
LEXUS	08885-02606	TOYOTA	08885-81081
LEXUS	08885-81060	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	TOYOTA	JWS 2273
LINCOLN	SFU	VOLVO	97312
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 052 145
MAZDA	K020-01-SG1	VW	G 052 190
MB	231.1	VW	G 052 196
MB	235.15	VW	G 052 513
MB	235.31	VW	G 055 190
MB	235.33	VW	G 060 190
MB	235.62	VW	TL 52 190
MB	235.7	ZF	TE-ML 02B
MB	235.74	ZF	TE-ML 08
MB	239.71	ZF	TE-ML 12F
MB	239.72	ZF	TE-ML 18
MB	A 000 989 73 04	ZF	TE-ML 19D
MB	A 000 989 88 03		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.863
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	53.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskozite indeksi	ASTM D2270		215
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	200

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