03/05/2025 2318

The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH 75W-85 FE LS GL 5

Este óleo premium, totalmente sintético de Diferencial de Deslizamento Limitado para transmissão SAE 75W-85 foi especialmente desenvolvido para transmissões manuais e diferenciais (com LS e sem LS). A utilização de modificadores de fricção especiais reduz a fricção interna, obtendo assim propriedades de fuel economy (FE).

APLICAÇÕES

Este óleo de transmissão SAE 75W-85 totalmente sintético, ideal para poupar combustível, tem propriedades de Diferencial de Deslizamento Limitado e foi especificamente concebido para utilização em eixos de veículo de passageiros Mercedes Benz e outras aplicações especificadas por MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 ou MB 239.72.

Entre muitas outras aplicações também é adequado para as transmissões VAG Multitronic, para as quais a especificação TL 521 90 da VW é necessária.

CARACTERÍSTICAS

Baixa viscosidade: para potencial de fuel economy.

Propriedades de atrito: mudanças de velocidade fáceis.

Estabilidade térmica excecional: para uma vida útil mais longa da transmissão e rolamentos.

ESPECIFICAÇÕES

API	GL-4	CHRYSLER	05136035AA
API	GL-5	CHRYSLER	68083381AA
API	MT-1	CHRYSLER	68210057AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68218654AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68232948AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68237820AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	68333589AA
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	68378949AA
AISIN-WARNER	JWS 2273	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
BMW	83 12 0 445 838	CHRYSLER	MS A0450
BMW	83 22 2 239 982	DETROIT DIESEL	DFS 93K219.03
BMW	83 22 2 295 532	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 413 511	DTFR	12B120
BMW	83 22 2 413 512	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 22 2 447 362	FIAT	9.55550-DA3
BMW	83 22 2 471 487	FIAT	9.55550-DA8
BMW	BOT 448	FIAT	9.55550-DA9
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FIAT	9.55550-MX3
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	FORD	XY-75W85-QL
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	GENESIS	SFU
CADILLAC	SFU	GM	19300457

WOLF OIL CORPORATION NV

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



GM	1940012	MB	239.72
GM	1940182	MB	A 000 989 73 04
GM	19418501	MB	A 000 989 88 03
GM	1942067	MB	A 001 989 33 03
GM	88862826	MB	A 001 989 59 03
GM	92184900	MB	A 002 989 02 03
GM	93165290	MG	SFU
GM	9986551	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	SAF CARBON MOD	NISSAN	KDL38-75801P
GM	SAF-EH MOD LV	TOYOTA	08885-02506
GMC	SFU	TOYOTA	08885-02606
HONDA	08200-9014	TOYOTA	08885-81060
INFINITI	KDL38-75801P	TOYOTA	08885-81070
JAGUAR	SFU	TOYOTA	08885-81081
JEEP	SFU	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
LAND ROVER	LR052059	TOYOTA	JWS 2273
LEXUS	08885-02506	VOLVO	97312
LEXUS	08885-02606	VW	G 052 145
LEXUS	08885-81060	VW	G 052 190
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	VW	G 052 196
LINCOLN	SFU	VW	G 052 513
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 052 518
MAZDA	K020-01-SG1	VW	G 055 190
MB	231.1	VW	G 060 190
MB	235.15	VW	TL 52 190
MB	235.31	ZF	TE-ML 02B
MB	235.33	ZF	TE-ML 08
MB	235.62	ZF	TE-ML 12F
MB	235.7	ZF	TE-ML 18
MB	235.74	ZF	TE-ML 19D
MB	239.71		

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	53.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	11.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		215
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	200

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

