

WOLF OFFICIALTECH

75W-85 FE LS GL 5

13/12/2025
2318

Dieses HC-Synthetise Premium-Getriebeöl SAE 75W-85 mit limitiertem Slip (LS) wurde speziell für Schaltgetriebe und Differentialgetrieben mit oder ohne Sperrdifferenzial entwickelt. Die Verwendung spezieller Reibungsmodifizierer reduziert die innere Reibung und sorgt somit für kraftstoffsparende (FE) Eigenschaften.

ANWENDUNGEN

Dieses kraftstoffsparende, HC-synthetische SAE 75W-85-Getriebeöl mit limitiertem Slip wurde speziell für PKW-Achsen von Mercedes Benz und andere Anwendungen gemäß MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 oder MB 239.72 entwickelt.

Neben vielen anderen Anwendungen ist es auch für VAG Multitronic-Getriebe geeignet, für die die VW-Spezifikation TL 521 90 erforderlich ist.

MERKMALE

Niedrige Viskosität: Potenzial zur Kraftstoffeinsparung.

Reibungseigenschaften: Ruhige Schaltvorgänge.

Herausragende thermische Stabilität: Lange Lebensdauer von Lager und Getriebe.

EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-4	CHRYSLER	68210057AA
API	GL-5	CHRYSLER	68218654AA
API	MT-1	CHRYSLER	68232948AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68237820AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68333589AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68378949AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	MS A0450
ASIN-WARNER	JWS 2273	DETROIT DIESEL	DFS 93K219.03
BMW	83 12 0 445 838	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 239 982	DTRF	12B120
BMW	83 22 2 295 532	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 22 2 413 511	FIAT	9.55550-DA3
BMW	83 22 2 413 512	FIAT	9.55550-DA8
BMW	83 22 2 447 362	FIAT	9.55550-DA9
BMW	83 22 2 471 487	FIAT	9.55550-MX3
BMW	BOT 448	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	FORD	XY-75W85-QL
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	GENESIS	SFU
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	GM	19300457
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	GM	1940012
CADILLAC	SFU	GM	1940182
CHRYSLER	05136035AA	GM	19418501
CHRYSLER	68083381AA	GM	1942067

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



GM	88862826	MB	A 001 989 33 03
GM	92184900	MB	A 001 989 59 03
GM	93165290	MB	A 002 989 02 03
GM	9986551	MG	SFU
GM	SAF CARBON MOD	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	SAF-EH MOD LV	NISSAN	KDL38-75801P
GMC	SFU	NISSAN	MTF HQ Multi
HONDA	08200-9014	TOYOTA	08885-02506
INFINITI	KDL38-75801P	TOYOTA	08885-02606
JAGUAR	SFU	TOYOTA	08885-81060
JEEP	SFU	TOYOTA	08885-81070
LAND ROVER	LR052059	TOYOTA	08885-81081
LEXUS	08885-02506	TOYOTA	GEAR OIL LT/LX
LEXUS	08885-02606	TOYOTA	JWS 2273
LEXUS	08885-81060	VOLVO	97312
LEXUS	GEAR OIL LT/LX	VW	G 052 145
LINCOLN	SFU	VW	G 052 190
MAZDA	HYPOID GEAR OIL (SG1)	VW	G 052 196
MAZDA	K020-01-SG1	VW	G 052 513
MB	231.1	VW	G 052 518
MB	235.15	VW	G 055 190
MB	235.16	VW	G 060 190
MB	235.31	VW	TL 52 190
MB	235.33	ZF	TE-ML 02B
MB	235.62	ZF	TE-ML 05C
MB	235.7	ZF	TE-ML 05D
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		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	53.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		215
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	200

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

