

WOLF OFFICIALTECH

75W-85 FE LS GL 5

05/03/2025
2318

Ten w pełni syntetyczny olej przekładniowy klasy premium SAE 75W-85 Limited Slip (LS) został opracowany specjalnie do manualnych skrzyń biegów i mechanizmów różnicowych (LS i innych). Zastosowanie specjalnych modyfikatorów tarcia zmniejsza tarcie wewnętrzne, co pozwala zapewnić oszczędność paliwa (FE).

ZASTOSOWANIA

Ten w pełni syntetyczny, ograniczający zużycie paliwa olej przekładniowy SAE 75W-85 Limited Slip został specjalnie zaprojektowany do użytku w osiach samochodów osobowych Mercedes Benz i innych zastosowaniach określonych w specyfikacjach MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 lub MB 239.72. Oprócz wielu innych zastosowań jest również odpowiedni do przekładni VAG Multitronic, które wymagają zgodności ze specyfikacją VW TL 521 90.

CECHY

Niska lepkość: oszczędność paliwa.
Właściwości cieplne: łatwa zmiana biegów.
Doskonała stabilność termiczna: długa żywotność przekładni i łożysk.

SPECYFIKACJA

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

www.wolflubes.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		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	53.0
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indeks lepkości	ASTM D2270		215
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	200

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

