

WOLF OFFICIALTECH

75W-85 FE LS GL 5

05/03/2025
2318

Cette huile SAE 75W-85, entièrement synthétique, à glissement limité et de qualité supérieure est spécialement conçue pour les transmissions manuelles et les différentiels (à glissement limité ou non). L'utilisation de modificateurs de friction spéciaux permet de réduire les frictions internes et ainsi de réaliser des économies de carburant.

APPLICATIONS

Cette huile pour transmission SAE 75W-85, entièrement synthétique et affichant des propriétés de glissement limité, permet de faire des économies de carburant. Elle a été conçue spécialement pour une utilisation dans les essieux des voitures de tourisme et dans d'autres applications exigeant les spécifications MB 235.7, MB 235.74, MB 239.71 ou MB 239.72.

Cette huile est adaptée à de nombreuses autres applications, parmi lesquelles les transmissions VAG Multitronic exigeant la spécification TL 521 90 de VW.

FONCTIONNALITÉS

Faible viscosité: potentiel d'économie de carburant.

Propriétés anti-friction: changements de vitesse facilités.

Excellente stabilité thermique: durée de vie prolongée pour les engrenages et les roulements.

SPÉCIFICATIONS

API	GL-4	CHRYSLER	68083381AA
API	GL-5	CHRYSLER	68210057AA
API	MT-1	CHRYSLER	68218654AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	68232948AA
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	68237820AA
SAE	J 2360	CHRYSLER	68333589AA
ACURA	08200-9014A	CHRYSLER	68378949AA
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
AISIN-WARNER	JWS 2273	CHRYSLER	MS A0450
BMW	83 12 0 445 838	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 239 982	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
BMW	83 22 2 295 532	FIAT	9.55550-DA3
BMW	83 22 2 413 511	FIAT	9.55550-DA8
BMW	83 22 2 413 512	FIAT	9.55550-DA9
BMW	83 22 2 447 362	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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



GM	1942067	MB	A 000 989 73 04
GM	88862826	MB	A 000 989 88 03
GM	92184900	MB	A 001 989 33 03
GM	93165290	MB	A 001 989 59 03
GM	9986551	MB	A 002 989 02 03
GM	SAF CARBON MOD	MG	SFU
GM	SAF-EH MOD LV	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GMC	SFU	NISSAN	KDL38-75801P
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 055 190
MB	235.15	VW	G 060 190
MB	235.31	VW	TL 52 190
MB	235.33	ZF	TE-ML 02B
MB	235.62	ZF	TE-ML 08
MB	235.7	ZF	TE-ML 12F
MB	235.74	ZF	TE-ML 18
MB	239.71	ZF	TE-ML 19D
MB	239.72		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.863
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	53.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		215
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

