

CHAMPION OEM SPECIFIC

75W-85 FE LS GL 5

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	DETROIT DIESEL	DFS 93K219.03
BMW	83 22 2 239 982	DODGE	SFU
BMW	83 22 2 295 532	DIFR	12B120
BMW	83 22 2 413 511	DIFR	13B140
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-DA4
BMW	BOT 448	FIAT	9.55550-DA8
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	FIAT	9.55550-DA9
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	FIAT	9.55550-MX3
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	HYPOID AXLE OIL G5	FORD	XY-75W85-QL
CADILLAC	SFU	GENESIS	SFU
CHRYSLER	05136035AA	GM	19300457

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



GM	1940012	MB	A 000 989 73 04
GM	1940182	MB	A 000 989 88 03
GM	19418501	MB	A 001 989 33 03
GM	1942067	MB	A 001 989 59 03
GM	88862826	MB	A 002 989 02 03
GM	92184900	MG	SFU
GM	93165290	MOPAR	LL HYPOID GEAR OIL
GM	9986551	NISSAN	KDL38-75801P
GM	SAF CARBON MOD	NISSAN	MTF HQ Multi
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	235.16	ZF	TE-ML 02B
MB	235.31	ZF	TE-ML 05C
MB	235.33	ZF	TE-ML 05D
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

