

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 75W-85 FE LS GL 5

Dieses HC-Synthetische 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.

### STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	GL-4	CHRYSLER	68237820AA
API	GL-5	CHRYSLER	68333589AA
API	MT-1	CHRYSLER	68378949AA
MIL	L-2105 D	CHRYSLER	ELSD REAR AXLE
MIL	L-2105 E	CHRYSLER	MS A0450
SAE	J 2360	DODGE	SFU
ACURA	08200-9014A	FIAT	9.55550,CTR F426.E06
ACURA	HYPOID GEAR OIL HGO-1	FIAT	9.55550-DA3
AISIN-WARNER	JWS 2273	FIAT	9.55550-DA8
BMW	83 12 0 445 838	FIAT	9.55550-DA9
BMW	83 22 2 239 982	FIAT	9.55550-MX3
BMW	83 22 2 295 532	FIAT	9.55550-MZ3
BMW	83 22 2 413 511	FORD	WSS-M2C942-A
BMW	83 22 2 413 512	FORD	XY-75W85-QL
BMW	83 22 2 447 362	GENESIS	SFU
BMW	B0T 448	GM	19300457
BMW	HYPOID AXLE OIL G1	GM	1940012
BMW	HYPOID AXLE OIL G2	GM	19418501
BMW	HYPOID AXLE OIL G3	GM	1942067
BMW	HYPOID AXLE OIL G4	GM	88862826
CADILLAC	SFU	GM	92184900
CHRYSLER	05136035AA	GM	93165290
CHRYSLER	68083381AA	GM	9986551
CHRYSLER	68210057AA	GM	SAF CARBON MOD
CHRYSLER	68218654AA	GM	SAF-EH MOD LV
CHRYSLER	68232948AA	GMC	SFU

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)



<b>HONDA</b>	08200-9014	<b>MB</b>	A 002 989 02 03
<b>INFINITI</b>	KDL38-75801P	<b>MG</b>	SFU
<b>JAGUAR</b>	SFU	<b>MOPAR</b>	LL HYPOID GEAR OIL
<b>JEEP</b>	SFU	<b>NISSAN</b>	KDL38-75801P
<b>LAND ROVER</b>	LR052059	<b>TOYOTA</b>	08885-02506
<b>LEXUS</b>	08885-02506	<b>TOYOTA</b>	08885-02606
<b>LEXUS</b>	08885-02606	<b>TOYOTA</b>	08885-81060
<b>LEXUS</b>	08885-81060	<b>TOYOTA</b>	08885-81070
<b>LEXUS</b>	GEAR OIL LT/LX	<b>TOYOTA</b>	08885-81081
<b>LINCOLN</b>	SFU	<b>TOYOTA</b>	GEAR OIL LT/LX
<b>MAZDA</b>	HYPOID GEAR OIL [SG1]	<b>TOYOTA</b>	JWS 2273
<b>MAZDA</b>	K020-01-SG1	<b>VOLVO</b>	97312
<b>MB</b>	231.1	<b>VW</b>	G 052 190
<b>MB</b>	235.15	<b>VW</b>	G 052 196
<b>MB</b>	235.31	<b>VW</b>	G 052 513
<b>MB</b>	235.62	<b>VW</b>	G 055 190
<b>MB</b>	235.7	<b>VW</b>	G 060 190
<b>MB</b>	235.74	<b>VW</b>	TL 52 190
<b>MB</b>	239.71	<b>ZF</b>	TE-ML 02B
<b>MB</b>	239.72	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MB</b>	A 000 989 73 04	<b>ZF</b>	TE-ML 12F
<b>MB</b>	A 000 989 88 03	<b>ZF</b>	TE-ML 18
<b>MB</b>	A 001 989 33 03	<b>ZF</b>	TE-ML 19D
<b>MB</b>	A 001 989 59 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 <sup>2</sup> /s	53.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

