

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 85W90 M GL 5

Si tratta di un lubrificante per cambio per servizio pesante formulato con oli di base ad alte prestazioni e una combinazione di additivi all'avanguardia. Additivi appositamente selezionati assicurano buone proprietà antiusura, di stabilità all'ossidazione, antischiuma e antiruggine nell'uso prolungato, in condizioni difficili e alle alte temperature.

### APPLICAZIONI

Questo olio per trasmissioni è progettato per trasmissioni meccaniche di tutti i tipi di autovetture, veicoli commerciali adibiti a trasporti pesanti, assali e trasmissioni finali in cui si prevedono pressioni estreme e carichi imprevisti. Questo olio è appositamente miscelato per soddisfare i requisiti OEM di Mercedes Benz e ZF.

### CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: cambi di marcia molto fluidi, nessuna vibrazione

Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

Lungo ciclo di vita dell'olio: eccellente stabilità termica e ottima stabilità all'ossidazione

### SPECIFICA

<b>API</b>	GL-5	<b>VOLVO</b>	97310
<b>MIL</b>	L-2105 D	<b>VOLVO</b>	97316
<b>DAF</b>	GL-5/MIL-L 2105D	<b>ZF</b>	TE-ML 07A
<b>DTRFR</b>	12B100	<b>ZF</b>	TE-ML 16B
<b>JD</b>	J11 E	<b>ZF</b>	TE-ML 16C
<b>MAN</b>	342 M-1	<b>ZF</b>	TE-ML 16D
<b>MB</b>	approval 235.0	<b>ZF</b>	TE-ML 17B
<b>RENAULT</b>	Recom. GL-5	<b>ZF</b>	TE-ML 19B
<b>VOITH</b>	3.325-339	<b>ZF</b>	TE-ML 21A

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.905
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	196
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	17.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		97
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-30
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	216

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

