

# CHAMPION OEM SPECIFIC

## 75W80 ZF

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und für die Handschaltgetriebe der meisten Nutzfahrzeuge empfohlen wird. Er ist an die Anforderungen von Syncromesh-Schaltgetrieben angepasst und sorgt für erhöhten Schaltkomfort sowie für hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine lange Lebensdauer.

### ANWENDUNGEN

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen zahlreicher Nutzfahrzeug- und/oder Getriebehersteller, einschließlich DAF, IVECO, Eaton Europe (300.000 km bzw. 3 Jahre), Renault (gemäß B0032/2 Anhang 3) und Volvo.

### MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhiges Schalten

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer

Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

### STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

<b>API</b>	GL-4	<b>RENAULT</b>	B0032/2 Annex 3
<b>DAF</b>	MEET REQUIREMENTS	<b>VOLVO</b>	97305
<b>DAIMLER TRUCK</b>	DTFR 13B150	<b>VOLVO</b>	97307
<b>EATON</b>	Extended drain	<b>ZF</b>	Freigabe TE-ML 01L
<b>FIAT</b>	9.55550-MZ10	<b>ZF</b>	Freigabe TE-ML 02L
<b>IVECO</b>	MEET REQUIREMENTS	<b>ZF</b>	Freigabe TE-ML 16K
<b>MAN</b>	341 E-3	<b>ZF</b>	TE-ML 08
<b>MAN</b>	341 Z-4	<b>ZF</b>	TE-ML 13
<b>MB</b>	235.4	<b>ZF</b>	TE-ML 24A

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	54.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.43
Viskositätsindex	ASTM D2270		157
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	234

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)

