

# CHAMPION OEM SPECIFIC ATF LIFE PROTECT 8

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für ZF-Automatikgetriebe mit 6, 8 und 9 Gängen entwickelt wurde. Seine besondere Formulierung sorgt für störungsfreien Betrieb und leichtgängiges Schalten.

## ANWENDUNGEN

Das Öl ist vor allem für ZF 6, 8 und 9-Gang-Automatikgetriebe vorgesehen, die in Fahrzeugen von VW, BMW, Jaguar und Land Rover, Jeep, Chrysler und FIAT verwendet werden.

## MERKMALE

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Lebensdauer des Getriebes

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge ohne Vibrationen

Verlängerte Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

## EINSATZEMPFEHLUNG

<b>ACURA</b>	08200-9016A	<b>JAGUAR</b>	02JDE26444
<b>ACURA</b>	ATF TYPE 3.0	<b>LAND ROVER</b>	LR023288
<b>ATF</b>	L 12108	<b>LAND ROVER</b>	LR023289
<b>BMW</b>	83 22 2 289 720	<b>MB</b>	236.82
<b>BMW</b>	83 22 2 305 397	<b>MOPAR</b>	68157995AB
<b>BMW</b>	83222152426	<b>MOPAR</b>	68218925AA
<b>BMW</b>	83225A12A00	<b>NISSAN</b>	MATIC-R
<b>BMW</b>	ATF3+	<b>VW</b>	G 055 162
<b>CHRYSLER</b>	68157995AA	<b>VW</b>	G 060 162
<b>FIAT</b>	9.55550-AV5	<b>ZF</b>	S671 090 312
<b>HONDA</b>	08200-9017	<b>ZF</b>	TE-ML 11
<b>HONDA</b>	ATF TYPE 3.1		

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	31.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.32
Viskositätsindex	ASTM D2270		153
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	<=20000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210
Farbe	VISUAL		GREEN

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)

