



## **Xtra-SHIFT 8HP**

Xtra-SHIFT 8HP ist ein Automatikgetriebeöl mit folgenden Eigenschaften:

Höchste Qualitätseigenschaften

Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd

Überlegende Reibwertkonstanz

Keine Schaumbildung

Geringste Verdampfungsverluste

Hervorragendes Tieftemperatur-Schaltverhalten

Angepasstes Reibwertverhalten, auch für sportliche Schaltvorgänge

Exzellente Oxidations- und thermische Stabilität

Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

Einsatzhinweise:

Speziell für moderne ZF 6-/-8/ und 9-Gang-Automatikgetriebe in leistungsstarken Fahrzeugen.

Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT-(Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

Herstellervorschriften beachten!

Farbe: grünlich

### **Spezifikation**

#### **Anwendungsempfehlung**

BMW 83222289720

VW G 060 162

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE26444

Land Rover LR023288

ZF 5671 090 312

**powered by Quality.**

**PROFI-CAR**  
MADE IN GERMANY

PROFI-TECH GmbH • Otto-Lilienthal-Strasse 2 • 88046 Friedrichshafen, Germany  
Tel.: +49 7541 40286-0 • Fax: +49 7541 40286-99 • www.profi-tech.com • info@profi-tech.com

**PROFI-CAR** is a international trademark of **PROFI-TECH GmbH**



Wert	Einheit	Prüfmethode	<b>Xtra-SHIFT 8HP</b>
Dichte 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	845
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-48
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	28,1
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	5,94
VI		DIN ISO 2909	164

Jede Ware ist ab dem Herstellungsdatum 3 Jahre haltbar unter der Voraussetzung, dass die Ware vor Sonne, Nässe und Hitze geschützt gelagert wird.

Die angegebenen Daten sind ca. Werte. Bitte die Betriebsvorschriften beachten!

**powered by Quality.**

**PROFI-CAR**  
MADE IN GERMANY

PROFI-TECH GmbH • Otto-Lilienthal-Strasse 2 • 88046 Friedrichshafen, Germany  
Tel.: +49 7541 40286-0 • Fax: +49 7541 40286-99 • www.profi-tech.com • info@profi-tech.com  
**PROFI-CAR** is a international trademark of **PROFI-TECH GmbH**