

# ATF 8G

## Hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit / High graded ATF gear fluid

### Anwendung/Application:

Dieses Produkt ist speziell für ZF 8- und 9-Gang-Automatikgetriebe formuliert und trägt dank sehr niedriger Viskosität stark zur Verbrauchsreduzierung bei. Es kann u.a. mit den ZF-Getrieben der HP-8 Serie benutzt werden: 8HP45, 8HP55, 8HP70 und 8HP90.

This premium synthetic product is specially formulated for the lubrication of ZF 8 and 9 automatic transmissions. It contributes greatly to fuel saving and can be used amongst others in the ZF 8HP transmissions 8HP45, 8HP55, 8HP70 and 8HP90.

### Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe, basierend auf Synthese-Technologie und speziellen synthetischen Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften erreicht:

- hervorragende Kraftstoffeinsparcharakteristik
- ausgezeichnetes Schmiervermögen
- sehr gute Oxydationsstabilität und eine sehr hohe thermische Stabilität
- exzellente und sehr stabile Reibungseigenschaften für längere Ölwechselintervalle
- weitgehender Schutz vor Schaumbildung
- sehr weitgehender Schutz vor Verschleiß
- sehr hoher und stabiler Viskositätsindex
- grün gefärbt

A very high graded automatic transmission fluid based on special selected synthetic base oils, with a high viscosity index and a number of selected additives to obtain the following properties:

- excellent fuel economy characteristics
- excellent lubrication
- very good resistance against oxidation and a very high thermal stability
- excellent and very stable friction characteristics that enable longer oil-replacement intervals
- excellent resistance against foaming
- excellent protection against wear
- a very high and stable viscosity index
- green coloured

### Spezifikationen / Qualitätslevel / Empfohlen für – Specifications / Quality level / Recommended for:

Novonol ATF 8G kann nach unserer Einschätzung in Automatikgetrieben eingesetzt werden, die folgende Anforderungen/Klassifizierungen benötigen:

In our estimation Novonol ATF 8G can be used for automatic transmissions that need the following requirements/classifications:

Meets the requirements of: BMW L 12108 (83 22 2 152 426), BMW 83 22 2 305 397, BMW 83 22 2 289 720 (ATF3+), BMW 83 22 0 142 516/ VW Audi G 060 162 / G 055 162/ G 055 540 / Chrysler 68157995AA/ Fiat 9.55550-AV5 Honda ATF-Type 3.1/ Jaguar 02JDE 26444, Fluid 8432/ Land Rover LR 023288, LR 232289/ Maserati 231603 Mopar 68157995AA/ ZF LG Fluid 8 (S671 090 312), ZF LG Fluid 9 (AA01.500.001)

### Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Eigenschaft/property	Test		ATF 8G
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	846
Viskosität/viscosity -40°C	DIN 51 377	mPa.s	9500
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	27,0
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	5,7
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909	–	160
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	211
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 48
Farbe/Colour	–	–	Grün/green

Die aufgeführten Werte sind typisch für eine normale Produktion. Sie stellen keine Spezifikation dar.  
The values quoted above are typical of normal production. They do not constitute specification.

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen

konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. NOVONOL® ist ein eingetragenes Warenzeichen der NOVONOL GmbH.