

## ATF VI

### HC-synthetische ATF-Getriebeflüssigkeit / HC synthetic ATF gear fluid

#### Beschreibung/Description:

Eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe basierend auf speziell ausgewählten Grundölen, die durch Zugabe von Additiven folgende Eigenschaften besitzen:

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragvermögen und extrem verschleißmindernd
- Doppelte Lebensdauer eines normalen ATF
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Weiche Schaltvorgänge auch bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Rot gefärbt

A very high graded automatic transmission fluid formulated with a number of special selected base oils and additives to obtain the following properties:

- Very high viscosity index
- High load carrying capacity and extremely wear-reducing
- Twice the life of a normal ATF
- No foam formation
- High thermal stability
- Soft switching operations even at low temperatures
- Excellent viscosity-temperature behaviour
- Excellent oxidation stability
- Neutral towards common sealing materials
- Excellent oxidation stability
- Red coloured

#### Anwendung/Application:

- GM-Fahrzeuge mit Hydramatic-Getriebe ab 2006
- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Servolenkungen

- GM vehicles with Hydramatic transmission from 2006
- Automatic transmissions and torque converters for motor vehicles
- Power Steering

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

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

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

Empfohlen für:

DEXRON® VI

Vollständig abwärtskompatibel mit

DEXRON® III G/H

DEXRON® II D/E

Aisin Warner AW-1

Aisin Warner JWS 3324

ATF Type 3.0 / Type 3.1

Bentley P/N PY112995PA

BMW/Mini ATF 3+

BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516

BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114

BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B)

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA

Daimler/Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41

FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or –DSP [SP]

GM/GMC/Opel/Saturn AW1

GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401

Honda/Acura DW-1

Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1)

Hyundai/Kia NWS-9638 T-5

Hyundai/Kia P/N 040000C90SG

Hyundai/Kia SP-IV / SPH-IV

Jaguar/Land Rover Fluid 8432

Land Rover P/N TYK500050, LR0022460

Maserati P/N 231603

Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL

Mazda FZ

Mitsubishi ATF-J3 / Dia-Queen ATF-PA

Nissan/Infinity Matic-S

Porsche P/N 000 043 304 00

Saab P/N 93 165 147 –AW-1

Shell 3353/ 134 / M-1375.4 / 12108

SP-IV / SPH-IV / SP-IV-RR

Toyota Type WS (JWS 3324)

Toyota/Lexus/Scion WS

VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A,A2)

VW/Audi G 055 540 (A2), G 060 162 (A1, A2, A6)

ZF Lifeguardfluid 5/6

**Technische Kennwerte/Technical characteristics:**

Eigenschaft/property	Test		ATF VI
Dichte/density 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	841
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	29,1
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	6,0
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909	–	161
Flammpunkt/Flash Point COC	DIN ISO 2592	°C	218
Fließpunkt/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 48
Farbe/Colour	–	–	Rot/red

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.