

# ATF VI

## Hochwertige ATF-Getriebeflüssigkeit High graded ATF gear fluid

### Anwendung/Application:

Diese Getriebeflüssigkeit wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wählern und Kraftübertragungen, für die ein ATF vorgeschrieben ist, das ATF Dexron III und II übertrifft.

Die spezielle Zusammensetzung verlängert die Lebensdauer dieser Flüssigkeit im Vergleich mit älteren Dexron Typen. Dieses Öl darf nicht verwendet werden in DSG und CVT Getrieben und wo ein Öl mit der Spezifikation Ford Type F/G vorgeschrieben ist.

This fluid may be used for automatic gear boxes, power steering units, torque converters and other equipment, for which an ATF is required, which exceeds ATF Dexron III and II. Its special composition causes a longer lifetime of this liquid compared with older Dexron types. This product cannot be used in DCT's and CVT's or when an oil with the Ford Type F/G specification is recommended.

### Beschreibung/Description:

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

- Optimierter Schaltkomfort
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Sehr starken Schutz gegen Oxydation
- Sehr gute thermische Eigenschaften
- weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- konstante Reibwertverhalten über aussergewöhnliche lange Laufzeit
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien und Nicht-Eisen Metallen
- Extremer Widerstand gegen Reibschwingungen auch nach langer Laufzeit und kann dadurch Vibrationen verhindern
- auf Grund der niedrigen Viskosität ein Fuel-Efficiency-Potentail
- 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:

- High shifting comfort
- Very low pour point
- Very good stability against oxidation
- Very good thermal properties
- Positive activity against wear, corrosion and foam
- Constant friction stability over lifetime ensuring perfect clutch operation
- Perfect compatibility with seals and non-ferro metals
- Extremely resistant against shudder vibration
- As a result of the perfect viscosity grade a fuel-efficiency potential
- red coloured

**Empfohlen für/recommended for:**

Performance Level:

GM Dexron VI

Ford Mercon LV

Aisin Warner JWS 3309(T-IV)/3324(WS)/AW-1

Allison C3/C4, BMW 7045E/8072B/LA2634/Mini C T-IV

Chrysler Dodge Mopar AS68RC/69RC (Type IV)

Chrysler ATF+1/2/3/4, Fiat Type IV

Daihatsu ATF D-II/D-III SP

Mercon/M2C138-CJ/166-H/922-A1/924-A

GM Dexron II/IIID/IIIE/IIIG/IIIH, TASA

Honda Acura DW-1/ATF-Z1(except in CVT)

Hyundai/Kia SP-II/SP-III/SP-IV/SP-IV M/SP-IV RR

Hyundai/Kia JWS 3314/9683, Isuzu ATF II/III/SP

Jaguar ATF 3403 M115/JLM 20238/20292

JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A

Mazda ATF DII/M-III/M-V/FZ/F-1/S-1/N-1/3317

MB 236.1/2/3/236.5/236.7/236.8/236.9/236.41

Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA

Nissan Matic C/D/J/K/S, Porsche ATF 3403-M115/T-IV

Subaru ATF ATF/AW-1/5AT/ATF HP

Suzuki ATF 3309/3314/3317/2326/2384K

Toyota D-II/D-III/T-III/T-IV/WS

VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990

VAG G-053-025/055-025/055-162/055-540/060-162

Voith 55.6335.xx (G607), Volvo 97335/97340/1161540

ZF 5HP 18FL/19FL/24A/30/4HP20, ML 05L/09/11A/B/21L

**Technische Kennwerte/Technical characteristics:**

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,843
Viskosität/viscosity 40°C	mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viskosität/viscosity 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,90
Viskositätsindex/visc. index		149
Flammpunkt/flash point COC °C		212
Fließpunkt/pour point °C		- 51
Basenzahl/TBN	mgKOH/g	2,7

\* 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. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.