



Power Oil ATF DEXRON® VI

HC-Synthetic Automatic Transmission Fluid

Eigenschaften

- Sehr hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen 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

Einsatzhinweise

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

Herstellervorschriften beachten!

Leistungsbeschreibung

Empfehlung*:

- DEXRON® VI
Vollständig abwärtskompatibel mit
- DEXRON® III G/H
- DEXRON® II D/E
- Aisin Warner AW-1
- Aisin Warner F8FXX
- Aisin Warner JWS 3324
- Bentley P/N PY112995PA
- 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-10-QLV [LV]
- 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 Fluid 8432
- JASO M315, Class 1A
- Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL
- Mazda FZ
- Mercon LV
- Mitsubishi ATF-J3
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan/Infinity Matic-S

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen
Rahmen schwanken.



- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 –AW-1
- Shell 3353, Shell 134, Shell 1375.4
- Toyota/Lexus/Scion WS
- VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A,A2)
- VW/Audi G 055 540 (A2),

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil ATF DEXRON® VI
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	841
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	27,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	157
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	226
Farbe	visuell	-	rot

* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

April 2019

MITAN Mineralöl GmbH

Industriestr. 8 • 49577 Ankum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033
www.mitan-oil.de