

CAR1 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

Spezifikationen:

- 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

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

CAR1 ATF DEXRON VI

- Mazda FZ
- Mercon LV
- 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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	CAR1 ATF DEXRON VI
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	841
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	29,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	6,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	161
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-48
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	218
Farbe	visuell	-	rot

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