

## 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 <sup>3</sup>	841
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	27,1
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /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