

# ALPINE 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

- 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  
 MB 236.41

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE ATF DEXRON® VI
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,845
Viskosität bei 40°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	30
Viskosität bei 100°C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	151
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	<- 50
Farbe	-	-	rot

\*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015