

# ALPINE ATF Dexron II D

## Automatic Transmission Fluid

### Eigenschaften

- Hoher Viskositätsindex
- Hohes Lasttragevermögen und extrem verschleißmindernd
- Niedriger Pourpoint
- Keine Schaumbildung
- Hohe thermische Stabilität
- Sichere Reibwertcharakteristik
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Oxidationsstabilität
- Neutral gegenüber üblichen Dichtungswerkstoffen

### Einsatzhinweise

- Automatische Kraftfahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler
- Schaltgetriebe, wenn ein ATF vorgeschrieben ist
- Hydrostatische Getriebe
- Servolenkungen
- Hydrauliksysteme

**Herstellervorschriften beachten!**

### Leistungsbeschreibung

#### Empfehlung\*:

General Motors Dexron II D  
 MB 236.1  
 MAN 339 Typ Z-1/V-1  
 Allison C-4  
 CAT TO-2  
 Renk Doromat  
 Voith Liste 55.6335.32  
 ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ALPINE ATF Dexron II D
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,870
Viskosität bei 40 °C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	40
Viskosität bei 100 °C	DIN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	8,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	171
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	185
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 45
Farbe	-	-	rot

\*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

August 2015

**MITAN Mineralöl GmbH**  
**Industriestr. 8**  
**49577 Ankum**  
**Tel.: 05462/747050**  
**Fax: 05462/747033**