

## ATF Dexron II D

### Descrizione

Olio per cambio automatico con ottima stabilità all'invecchiamento. Evita la formazione di depositi dannosi. Per veicoli con cambi di tecnologia sperimentata. Massima protezione antiusura e buone caratteristiche di attrito. Dispone di una buona compatibilità con le guarnizioni. Offre una protezione ottimale dalla corrosione.



### Caratteristiche

- riduce l'attrito e l'usura
- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente protezione dalla corrosione
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- massima stabilità termica
- alta stabilità chimica
- ottimale stabilità all'invecchiamento

### Specifiche / Classificazioni

Allison C4 • Denison • Dexron II D • Ford ESP-M2C 166-H • GM -Dexron • MAN 339 Typ L2 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 14A • ZF Freigabenummer ZF002052

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali**

Caterpillar TO-2 • MB 236.6 • ZF TE-ML 09 • Ford Mercon

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	46 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 50000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	157 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	206 °C DIN ISO 2592
Cenere di ossidi	0,22 g/100g DIN EN ISO 6245
Cenere di solfati	0,3 g/100g DIN 51575

### Dati Tecnici

Stabilità al taglio, viscosità a 100 °C dopo 20 h	6,1 mm <sup>2</sup> /s DIN 51350-06 KRL/C
Colore/aspetto	rot

### Settori di utilizzo

ATF Dexron IID viene impiegato in numerosi cambi manuali meccanici, in cambi automatici, in convertitori di coppia, come in servosterzi, nei quali viene richiesto un lubrificante con queste specifiche.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche del produttore degli aggregati e delle automobili. Miscelabile con oli ATF reperibili in commercio tipo Dexron IID; un funzionamento ottimale viene tuttavia garantito solo se impiegato puro.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	4443 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	4424 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**