



## Maschinenring Premium Dexron IID

### Automatik-Getriebeöl Typ Dexron II D

**Maschinenring Premium Dexron IID** ist ein Automatik-Getriebeöl (ATF) auf Mineralölbasis.

**Maschinenring Premium Dexron IID** ist ein Automatikgetriebeöl (ATF) für automatische KFZ-Getriebe sowie für Servolenkungen, Flüssigkeitspumpen und Hydrauliken in PKW, LKW, Bussen und Baumaschinen.

#### Eigenschaften

- gute Oxidationsbeständigkeit
- gute Viskositätsstabilität
- gutes Kältefließvermögen
- gutes Luftabscheidevermögen - geringe Schaumbildung

#### Physikalische Daten

Viskosität bei + 40 °C	34,46 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	7,22 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	181	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,848 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Pourpoint	-45 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	210 °C	DIN ISO 2592
Farbe	rot	

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

#### Einsatzempfehlungen

Allison C-4/TES 228	Mercedes-Benz: MB 236.6	ZF TE-ML 09
Caterpillar TO-2	RENK DOROMAT	ZF TE-ML 11B
GM DEXRON® II-D	Voith 55.6335.3X	ZF TE-ML 14A
MAN 339 V1	ZF TE-ML 02F	ZF TE-ML 17C
MAN 339 Z1	ZF TE-ML 03D	
Mercedes-Benz: MB 236.1	ZF TE-ML 04D	

