



# DEXRON IID

**Fluido per cambi automatici**

**Sistemi servosterzo**

**Convertitori di coppia e circuiti idraulici**

## UTILIZZO

Per tutti i sistemi dove è richiesta la specifica DEXRON II.

Raccomandato per trasmissioni e cambi automatici, convertitori di coppia, sistemi di servosterzo, sistemi idraulici, invertitori nautici.

## PRESTAZIONI

OMOLOGAZIONI

MAN 339D – MB 236.7  
VOITH 55.6335.32 (G607)  
ZF TE ML – 03D / 04D / 11A / 14A / 17C  
GENERAL MOTOR DEXRON II D  
ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

LIVELLI DI PRESTAZIONE

Maggiore fluidità a bassa temperatura che garantisce facili innesti di marcia.  
Stabilità termica del film lubrificante alle alte temperature.  
Proprietà antiusura, anticorrosione e antischiuma.

## RACCOMANDEAZIONI

MOTUL DEXRON II D è l'ultimo aggiornamento della specifica DEXRON.

Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni dove è richiesta una specifica DEXRON B.

Intervallo di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni della casa costruttrice e da adattare in base al proprio utilizzo.

## PROPRIETA'

Colore	Visivo	Rosso
Densità a 15°C (59°F)	ASTM D1298	0.868
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	7,8 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	179
Flash point	ASTM D92	224°C / 435°F
Pour Point	ASTM D97	< -36°C / < -33°F