



DEXRON IID

Fluido per trasmissioni automatiche

Servosterzo

Convertitori di coppia e circuiti idraulici

UTILIZZO

Lubrificante per trasmissioni automatiche (ATF) per tutti i sistemi che richiedono lo standard DEXRON II. Per cambi automatici, convertitori di coppia, servosterzo, invertitori nautici, sistemi idraulici, ecc.

PRESTAZIONI

OMOLOGAZIONI MAN 339 Typ Z1 & V1
 MB-Approval 236.7
 VOITH 55.6335.32 (G607)
 ZF TE-ML 04D / 11A / 14A under N°ZF001104

LIVELLI DI PRESTAZIONE GENERAL MOTORS DEXRON II D
 ALLISON C-4
 CATERPILLAR TO-2

Elevata fluidità alle basse temperature per facilitare il cambio marcia.
Stabilità termica alle alte temperature.
Anti-usura, Anti-corrosione, Anti-Schiuma.

RACCOMANDAZIONI

MOTUL DEXRON IID può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove viene richiesto un lubrificante "DEXRON B".

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

PROPRIETA'

Colore	Visivo	Rosso
Densità a 20°C	ASTM D1298	0.865
Viscosità a 40°C	ASTM D445	38.5 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	7.8 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	179
Flash point	ASTM D92	224°C / 435°F
Pour point	ASTM D97	< -36°C / < -33°F