

MOTUL DEXRON II-D

Fluido per trasmissioni automatiche
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
Minerale

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

PRESTAZIONI MAN Type 339 V1, MAN Type 339 Z1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.7, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE-ML 11A con il numero N°ZF001104, ZF TE-ML 04D con il numero N°ZF001104, ZF TE-ML 14A con il numero N°ZF001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

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.

RACCOMANDAZIONI

Colore	Visivo	Rosso
Densità a 20°C		0.865
Viscosità a 40°C		38.5 mm ² /s
Viscosità a 100°C		7.8 mm ² /s
Indice di viscosità		179.0
Pour point		-36.0 °C / -33.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

MOTUL

MOTUL DEXRON II-D

**Fluido per trasmissioni automatiche
Servosterzo
Convertitori di coppia e circuiti idraulici
Minerale**

Punto di infiammabilità

224.0 °C / 435.0 °F