

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI AUTOMATICHE
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9050 – X9054

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante ATF DEXRON IID è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- GM DEXRON IID
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09A, 11A-B, 14A, 17C
- VOITH 55.6335.32 (G607)
- MAN 339D
- ALLISON C4
- CAT TO-2
- MB 236.1-236.7
- FORD MERCON M2C 138CJ

DESCRIZIONE

L'olio lubrificante per trasmissioni automatiche ATF DEXRON IID è un lubrificante raccomandato per trasmissioni automatiche, servosterzo, idroguidate e convertitore di coppia, dove sia richiesto un prodotto a livello Dexron II D. Viene usato anche come olio idraulico in un vasto range di temperature per applicazioni nell'autotrazione, nell'industria ed in marina.

Assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- Proprietà frizionali
- Stabilità termico\ossidativa
- Resistenza all'usura e alla corrosione

Inoltre, grazie alle sopracitate caratteristiche, assicura sia un basso punto di scorrimento sia una ridottissima tendenza allo schiumeggiamento.

Gradazione SAE		ATF DEXRON IID
Densità a 15C Kg. /dm3	ASTM D1298	0,860
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	7.5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	140
Colore	Visivo	Rosso
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	195
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-27

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

