

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI AUTOMATICHE ATF DEXRON III SINT.
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9861 – X9867 – X9848 – X9860

LIVELLI DI QUALITÀ'

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

- GM DEXRON III - IIIG
- MB 236.5-236.9
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09B, 11B, 14A, 17C
- VOITH G607
- FORD MERCON V
- ALLISON C-4
- CAT TO-2

DESCRIZIONE

ATF DEXRON III è un fluido realizzato con l'impiego di componenti accuratamente selezionati e bilanciati, raccomandato per trasmissioni automatiche, servosterzo, idroguida e convertitore di coppia, dove sia richiesto un prodotto che soddisfi i requisiti GENERAL MOTORS Dexron III. Viene usato anche come olio idraulico in un vasto range di temperature per applicazioni nell'autotrazione, nell'industria ed in marina.

APPLICAZIONI

Assicura eccezionali prestazioni in termini di:

- Proprietà frizionali
- Stabilità termico – ossidativa
- Resistenza all'usura e alla corrosione
- Resistenza allo schiumeggiamento
- Compatibilità con i componenti delle trasmissioni automatiche, dalle tenute in elastomero e parti in plastica.

Inoltre, grazie alle sopracitate caratteristiche ed un elevato indice di viscosità, assicura un'eccellente fluidità a freddo mantenendo alle alte temperature la viscosità desiderata.

Gradazione SAE		ATF DEXRON III
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,860
Colore		Rosso
Viscosità a 100C.cSt	ASTM D445	7.5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	150
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	195
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-30

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

