

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

**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 <sup>3</sup>	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.

