

## ACTG03

### ACTON LUBES ATF DEXRON III | SYNTHETIC TECHNOLOGY

#### LIVELLI DI QUALITÀ

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

- **GM DEXRON III - IIIIG**
- **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 PRODOTTO

**ACTON LUBES ATF DEXRON III** è un fluido, realizzato con l'impiego di componenti accuratamente selezionati e bilanciati, raccomandato per trasmissioni automatiche, servosterzo, idroguidi 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.

#### CARATTERISTICHE TIPICHE

	Gradazione SAE	
Densità a 15°C.Kg./dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,860
Colore		Rosso
Viscosità a 100°C.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