

## ACTG04

### ACTON LUBES ATF DEXRON IID | ADVANCE TECHNOLOGY

#### LIVELLI DI QUALITÀ

Il lubrificante **ACTON LUBES 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 38CJ**

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

**ACTON LUBES ATF DEXRON IID** è un lubrificante raccomandato per trasmissioni automatiche, servosterzo, idroguida 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.

#### APPLICAZIONI

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.

#### 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     | 140   |
| Infiammabilità V.A. °C             | ASTM D92       | 195   |
| Punto di scorrimento °C            | ASTM D97       | -27   |