



AUTOMATIC T DEXRON II

REV.1 DEL 05/2013

NEW153 special lubricants

Informazioni Livelli di qualità:	SPECIFICHE:
Il lubrificante Automatic T Dexron II è conforme alle Norme e Specifiche Internazionali	API GM DEXRON II D (GM-6137M) CATERPILLAR TO2 D.D. ALLISON FLUID TYPE C4 FORD MERCON

Olio lubrificante idraulico ad alte prestazioni, opportunamente formulato per rispondere alle particolari esigenze delle moderne trasmissioni automatiche di autoveicoli che richiedono un olio di tipo **ATF (Automatic Transmission Fluid)**. -E' caratterizzato da un particolare modificatore del coefficiente d'attrito bilanciato che consente una efficiente trasmissione di potenza ed una perfetta sincronizzazione, garantendo inoltre che le caratteristiche frizionali del prodotto rimangano inalterate per lungo tempo anche in condizioni di esercizio severo.

-Le **rilevanti** caratteristiche antiusura ed anticorrosione proteggono la trasmissione e ne prolungano considerevolmente la vita operativa.

-**Previene** efficacemente la formazione di schiuma, presente eccellente compatibilità con i materiali di tenuta; -L'eccezionale stabilità di tutte le caratteristiche operative garantisce una maggiore estensione degli intervalli di carica.

Assicura:

- intervalli di cambio olio prolungati, come previsto dal manuale di uso e manutenzione;
- Proprietà frizionali;
- Detergenza;
- Stabilità Termica Ossidativa;
- Altissimo indice di Viscosità.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	Dexron II
Densità a 15° C. Kg./dm ³ ASTM D1298	0,86
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

Valori indicativi medi di produzione

New Lube Technology s.a.s.

Sede legale e stabilimento:
Via Santa Maria, 43/B – 43/D, 82034
San Lorenzo Maggiore (BN)

TEL: (+39)0824/813663
FAX: (+39)0824/813793
E-mail: info@newlube.it