



Extensia RXD €CO 5W-30

Préconisées par Renault Trucks

PRESTAZIONI

- ◆ **Lubrificante Generazione €CO** "100% sintetico" per motori Diesel Euro 2, Euro 3, Euro 4 ed Euro 5 con tecnologia SCR e Scania
- ◆ Specifiche internazionali :
 - ACEA : E4, E5, E7
 - API : CF
- ◆ Omologazioni costruttori :
 - RENAULT TRUCKS : RXD
 - VOLVO : VDS-3
 - MACK : EO-M +
 - DAIMLER-CHRYSLER : MB page 228.5
 - IVECO : Long Drain
 - DAF : HP2
 - MAN : M3277
 - SCANIA : LDF
 - CUMMINS CES 20071/72/76/77
 - MTU Oil type 3

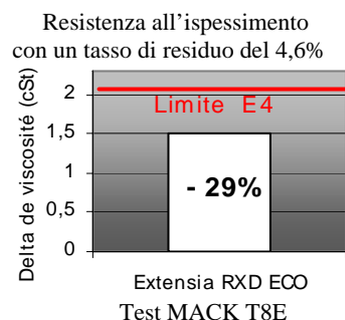
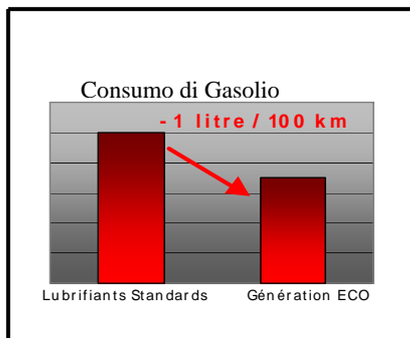
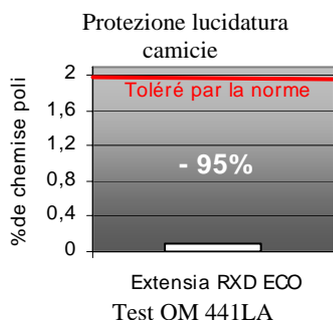
PROPRIETA'

RIDUZIONE DEI COSTI DI GESTIONE :

- ◆ **Questo lubrificante, con la sua formula innovativa, permette delle economie di carburante** : la sua grande fluidità a caldo e a freddo diminuisce le perdite d'energia. L'economia è più accentuata con l'utilizzo di lubrificanti trasmissioni e cambi e ponti della nostra gamma **Generazione €CO**
- ◆ **Con intervalli di cambio olio allungati**, previsti da Renault Trucks e dai grandi costruttori Europei l'immobilizzazione per la manutenzione si riduce al minimo.
- ◆ **Riduzione dei rabbocchi d'olio**, grazie alla tecnologia 100% sintetica

UN MIGLIORE STATO DEL MOTORE :

- ◆ Oltre ad una elevata pulizia del pistone e ad una libertà dei segmenti, la sua additivazione High-Tech a base di sintesi assicura una eccellente :



FACILITA LE PARTENZE A FREDDO :

- ◆ Grazie alla sua grande fluidità a freddo (5W), gli avviamenti sono favoriti e la lubrificazione del motore nei punti critici (turbo, distribuzione, cuscinetti) è più rapida.

AFFIDABILITA' :

- ◆ Lubrificazione ottimale di tutti i componenti meccanici tra un cambio d'olio e l'altro : resistenza all'ossidazione, stabilità chimica e resistenza al taglio sotto forti carichi ed elevate temperature.

CARATTERISTICHE

- ◆ Densità à 15°C, kg/dm³ 0,860
- ◆ Viscosità cinematica a 40° C, mm²/s (cSt) 72
- ◆ Viscosità cinematica a 100° C, mm²/s (cSt) 12
- ◆ Viscosità dinamica a -30°C, mPa/s (cPo) 5500
- ◆ Punto d'infiammabilità V. A. °C 220
- ◆ Punto di scorrimento °C - 54
- ◆ BN 16

Valori medi forniti a titolo indicativo