

# **Extensia TXD ECO 10W-30**



## Préconisées par Renault Trucks

## **PRESTAZIONI**

Extensia TXD ECO 10W-30, a tecnologia sintetica, è un lubrificante sviluppato da Renault Trucks Oils, consente i cambi di olio più allungati autorizzati sull'assieme dei veicoli industriali della gamma Renault Trucks, Mercedes e IVECO.

◆ Specifiche internazionali : - ACEA : E4, E7

Risponde alle specifiche più recenti dei costruttori di veicoli industriali :

- RENAULT TRUCKS : RXD - MB-Approval 228.5 - VOLVO : VDS-3 - MAN : M 3277

Livello di prestazioni descritto nel capitolato tecnico 18-1804 classe TFE del costruttore IVECO

## **VANTAGGI**

- . RIDUZIONE DEI COSTI DI GESTIONE :
  - ◆ Questo lubrificante, con la sua formula innovativa, consente delle economie di carburante : la grande fluidità a caldo e a freddo diminuisce le perdite d'energia. L'economia è più accentuata con l'uso dei lubrificanti per cambi di velocità e ponti della nostra gamma Generation €CO.
  - ♦ Intervalli di cambio olio estremi, autorizzati da Renault Trucks e dai più grandi costruttori Europei. L' immobilizzo per la manutenzione è quindi ridotto.
  - Riduzione dei rabbocchi d'olio, grazie alla sua tecnologia 100% sintetica.

### **UN MIGLIOR STATO DEL MOTORE:**

• Oltre ad una grande pulizia del pistone e dei segmenti, la sua additivazione High-Tech a base sintetica assicura una eccellente protezione del motore.

#### FACILITA LE PARTENZE A FREDDO:

 Grazie alla sua grande fluidità a freddo, l'avviamento è favorito e la lubrificazione del motore e dei componenti critici (turbo, distribuzione, bronzine) si effettua più rapidamente

#### AFFIDABILITÀ:

 Lubrificazione ottimale di tutti i componenti in movimento durante tutto il periodo di funzionamento: resistenza all'ossidazione, stabilità chimica e resistenza al taglio sotto forte carico e temperature elevate.

## **CARATTERISTICHE**

•	Densità a 15°C	0,865
•	Viscosità cinematica a 40° C, mm²/s (cSt)	89
•	Viscosità cinematica a 100° C, mm²/s (cSt)	12,2
•	Indice di viscosità	145
•	Punto d'infiammabilità V.A. °C	226
•	Punto di scorrimento °C	- 42
•	TBN	15,8

Valori medi forniti a titolo indicativo