



# 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
  - VOLVO : VDS-3
  - MB-Approval 228.5
  - 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 ECO.
- ◆ **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, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	89
◆ Viscosità cinematica a 100° C, mm <sup>2</sup> /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