



Longevia PXD €CO 75W-90

Préconisées par Renault Trucks

PRESTAZIONI

Lubrificante estrema-pressione, 100% sintetico, preconizzato per lubrificare i ponti che lavorano a temperature elevate, con degli intervalli di cambio olio allungati. Utilizzabile anche sui cambi di velocità.

- ◆ Omologato da Renault Trucks per tutti i tipi di ponti, particolarmente per i ponti a semplice riduzione. Risponde al test d'ossidazione n° CEC L48A95 à 140°C richiesto da Renault Trucks.
- ◆ Specifiche internazionali: - API : GL5 / GL4 / API MT 1
- ◆ Livello : - MIL-L 2105 D / MIL PRF 2105 E
- SCANIA STO 1.0 (scatole del cambio a lungo chilometraggio)
- ◆ Specifiche costruttori : - MAN 3343 SL (scatole del cambio e ponti a lungo chilometraggio)
- ZF: TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 16F, 17B.

Lubrificante con formulazione specifica che consente di ridurre considerevolmente il consumo di carburante quando è associato ai lubrificanti motore e cambio della gamma Generazione €CO.

Risponde al test d'ossidazione n° CEC L48A95 a 140 °C richiesto da Renault Trucks

VANTAGGI

RIDUZIONE DEI COSTI

- ◆ Diminuzione dei consumi di carburante grazie alla sua formula innovativa a base di modificatori di frizione che riduce le perdite d'energia.
- ◆ Intervalli di cambio olio allungati possibili grazie alla sua resistenza all'ossidazione (fluido sintetico) ed il suo comportamento a temperature elevate.

SEMPLICITA' E RAZIONALIZZAZIONE :

- ◆ E' adatto alla lubrificazione di tutti i componenti meccanici delle trasmissioni dei veicoli industriali, macchine movimento terra e vetture dove è richiesto un fluido del tipo xW-90 (salvo sui cambi equipaggiati con rallentatore INTARDER).
- ◆ Utilizzabile nei ponti a semplice e doppia riduzione soprattutto per un uso severo (compreso il ponte a semplice riduzione P 1370).

AFFIDABILITA'

- ◆ Additivazione anti-usura ed estrema-pressione, specialmente adatta per gli ingranaggi funzionanti sotto forti carichi.
- ◆ Stabilità termica eccezionale (base sintetica 100%).
- ◆ L'eccellente lubrificazione degli ingranaggi è assicurata dall'indice di viscosità molto elevato ed un coefficiente di attrito limitato.

CARATTERISTICHE

- | | |
|---|-------|
| ◆ Densità a 15°C | 0,869 |
| ◆ Viscosità cinematica a 40° C, mm ² /s (cSt) | 103 |
| ◆ Viscosità cinematica a 100° C, mm ² /s (cSt) | 15,3 |
| ◆ Punto di scorrimento °C | - 50 |
| ◆ Indice de viscosità | 153 |

Valori forniti a titolo indicativo