



# Longevia P **€CO** 80W-90

Préconisées par Renault Trucks

## PRESTAZIONI

Lubrificante estrema-pressione, base semi-sintetica, preconizzato per lubrificare le scatole cambio ed i ponti che lavorano a temperatura elevata, con degli intervalli di cambio olio molto lunghi.

- ◆ Specifiche internazionali : - API : GL4 GL5 / API MT 1
- ◆ Omologazione Costruttori : - RENAULT TRUCKS  
- MAN : 3343 Type ML, 3343 Type M  
- ZF: TE-ML 02B, 05A, 07A, 12E, 16B, 17B
- ◆ Livello : - MIL-L 2105 D / MIL PRF 2105 E

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

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

## VANTAGGI

### RIDUZIONE DEI COSTI

- ◆ Riduzione del consumo di carburante grazie alla sua formula innovativa che contiene un modificatore di frizione per diminuire le perdite d'energia.
- ◆ Intervalli di cambio olio allungati grazie alla sua buona resistenza all'ossidazione ed al suo buon comportamento a temperature elevate.

### SEMPLICITA' E RAZIONALIZZAZIONE

- ◆ Adatto alla lubrificazione di organi di trasmissione di vetture, veicoli industriali, macchine movimento terra e da cantiere dove viene richiesto un lubrificante con una viscosità SAE xW-90 ( eccetto cambi ZF con INTARDER ).
- ◆ Il suo impiego è particolarmente adatto ai ponti con un utilizzo 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.
- ◆ Eccellente lubrificazione degli ingranaggi assicurata da un indice di viscosità elevato ed un coefficiente di frizione stabilizzato.

## CARATTERISTICHE

- |   |       |
|---|-------|
| ◆ Densità a 15°C  | 0,901 |
| ◆ Viscosità cinematica a 40° C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)  | 115   |
| ◆ Viscosità cinematica a 100° C, mm <sup>2</sup> /s (cSt) | 14,1  |
| ◆ Indice di viscosità                                     | 123   |
| ◆ Punto di scorrimento °C                                 | - 33  |

Valori medi forniti a titolo indicativo