

**NOALOIL CROMEL EC 75W80** è un lubrificante sintetico dell'ultima generazione per cambi manuali. Questo prodotto fa parte dei lubrificanti innovativi NOALOIL che aiutano a salvaguardare l'ambiente, non contengono additivi pericolosi, assorbendo meno potenza quindi meno consumo di carburante e meno emissioni in atmosfera e lunghi intervalli di cambio olio

## Campo di applicazione



cambi manuali, anche con sincronizzatori, trasmissioni che richiedono olio con le specifiche API GL4

## Caratteristiche e vantaggi



**Bassi consumi**

NOALOIL CROMEL EC 75W80 è in grado di diminuire il consumo di carburante e migliorare le partenze a freddo con una protezione totale del cambio.



**Partenze a freddo**

L'utilizzo di CROMEL EC 75W80 permette una perfetta partenza a freddo assicurando un'immediata e ottimale lubrificazione di tutte le parti del cambio, tutto questo grazie alla sua gradazione molto bassa.



**Protezione**

La base sintetica e gli additivi specifici sono perfettamente stabili e permettono di allungare i tempi di sostituzione del lubrificante proteggendolo dalle corrosioni dalle usure per cicli molto lunghi.

## Specifiche

- API GL4  
- ZF TE-ML 02L - TE-ML 02D

## Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	10,92
Viscosità a 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	59,88
Indice di viscosità	193
Punto di scorrimento [°C]	-43
Punto di infiammabilità [°C]	n.d.
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,880