

NOALOIL CROMEL A 75W90 è un lubrificante semisintetico per cambi e differenziali autobloccanti. Presenta elevate proprietà E.P. ed ha un basso punto di scorrimento che assicura fluidità alle basse temperature, in modo da permettere una pronta lubrificazione all'avviamento, anche dopo un lungo periodo d'arresto nella stagione fredda.

Campo di applicazione



Cambi differenziali autobloccanti sottoposti ad uso normale (risparmio energia). È destinato inoltre a tutti i riduttori dove sono richieste elevate caratteristiche E.P.

Caratteristiche e vantaggi



Protezione contro l'usura

CROMEL A 75W90 resiste alla formazione di schiuma ed offre una buona protezione contro la corrosione.



Elimina le vibrazioni

Gli additivi presenti nel CROMEL A 75W90 consentono di eliminare le noiose vibrazioni dei cambi e dei differenziali, ha eccezionali proprietà "limited slip".



Resistenza alle temperature estreme

Il basso punto di scorrimento assicura fluidità alle basse temperature, in modo da permettere una pronta lubrificazione all'avviamento anche dopo un lungo periodo d'arresto in stagione fredda.

Ha un'elevata resistenza all'alterazione che garantisce una lunga durata in esercizio con buone prestazioni per competizione grazie alla limitata variazione di viscosità: l'olio non diviene troppo viscoso a freddo, o troppo fluido a caldo.

Specifiche

- API GL5+
- US Department of the Army MIL-L-2105 D
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B
- MACK GO-G CS 300B
- MB 235.0 – 235.6
- MAN 342M-2 (160.000 Km drain)
- LIMITED SLIP

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	15,15
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	84,09
Indice di viscosità	185
Punto di scorrimento [°C]	-40
Punto di infiammabilità [°C]	210
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,879