

Il NOALOIL CROMEL LS 85W90-90W è un lubrificante speciale con spiccate proprietà Estreme Pressioni. La sua particolare formulazione lo pone ai vertici dei prodotti per differenziali autobloccanti con condizioni di slittamento limite.

Campo di applicazione



Il NOALOIL CROMEL LS 85W90-90W è un lubrificante "Limited slip" cioè garantisce una perfetta lubrificazione, un eccezionale scorrimento fra i denti degli ingranaggi nei momenti critici di scorrimento causati dai carichi molto elevati e da temperature molto alte riscontrabili nei differenziali autobloccanti e nei cambi.

Caratteristiche e vantaggi



Protezione contro l'usura

Il NOALOIL CROMEL LS 85W90-90W può rimanere in esercizio per lunghi periodi senza perdere alcuna delle sue proprietà grazie ad una specifica additivazione antiossidante, che blocca qualsiasi formazione di morchie, melme e qualsiasi altro prodotto che possa deteriorarlo.



Elimina le vibrazioni

Il NOALOIL CROMEL LS 85W90-90W riduce notevolmente le vibrazioni dei differenziali ad alte velocità proteggendo tutte le parti grazie ad appropriati additivi antiruggine ed anticorrosivi.



Resistenza alle temperature estreme

Il NOALOIL CROMEL LS 85W90-90W il basso punto di scorrimento garantisce una pronta lubrificazione anche a basse temperature. L'elevatissima proprietà estreme pressioni gli permette di sopportare qualsiasi utilizzo in condizioni operative anche proibitive per normali oli per cambi e differenziali normalmente in commercio. Ottima resistenza contro la formazione di schiuma.

Specifiche

- API GL5
- US Department of the Army MIL-L-2105 D
- LIMITED SLIP
- ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B
- MAN 342M-2 (160.000 Km drain)

Proprietà

GRADAZIONE SAE	85W90	90
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	14,78	18,02
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	136,13	183,77
Indice di viscosità	100	100
Punto di scorrimento [°C]	-30	-25
Punto di infiammabilità [°C]	205	205
Densità a 15°C [g/cm ³]	0,894	0,896