

NOALOIL CROMEL Q 80W è un lubrificante per ingranaggi con caratteristiche E.P. (Estreme Pressioni) di impiego in accoppiamenti ipoidi ed in ingranaggi generalmente molto carichi.

Campo di applicazione



Indicato per organi di trasmissione particolarmente sollecitati di mezzi di trasporto, movimento terra ed agricoltura.

Caratteristiche e vantaggi



Protezione contro l'usura



Elimina le vibrazioni



Resistenza alle temperature estreme

NOALOIL CROMEL Q 80W grazie alle sue caratteristiche E.P. (estreme pressioni) assicura una buona resistenza della pellicola lubrificante sulle superfici degli ingranaggi e dei cuscinetti anche in presenza di carichi elevati. Assicura inoltre un ottimo funzionamento dei sincronizzatori in condizioni gravose come un cambiamento di marce frequente nel traffico cittadino grazie alle sue proprietà antiusura e untuosanti. È stabile all'ossidazione evitando quindi il deteriorarsi del lubrificante in organi che operano ad alte temperature, si oppone inoltre con efficacia all'aumento della viscosità e alla formazione di morchie. Non corrode l'acciaio, ha notevoli proprietà antiruggine ed antischiuma.

Specifiche

- API GL4
- DAIMLER-BENZ 235.1 – 235.5
- MIL-L-2105
- ZF AG

Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Viscosità a 100 °C [mm ² /s]	11,10
Viscosità a 40 °C [mm ² /s]	79,51
Indice di viscosità	103
Punto di scorrimento [°C]	N.D.
Punto di infiammabilità [°C]	210
Densità a 15 °C [g/cm ³]	0,876