

SCHEDA TECNICA
LUBRIFICANTE TRASMISSIONI MECCANICHE - SINTETICO
CODICE PRODOTTO 3.0 TECH X9825 – X9826 – X9827 – X9828

LIVELLI DI QUALITÀ'

Il lubrificante 85W-140 è conforme alle seguenti specifiche internazionali:

- API GL-5 - MIL-L-2105D
- MB 235.1-ZF TE-ML 05A, 12E,16D, 17B, 19B, 21A
- VOLVO 97319
- SCANIA STO 1.0

DESCRIZIONE

Il lubrificante 85W-140 è un moderno lubrificante formulato ai massimi livelli prestazionali con additivi EP accuratamente selezionati tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termica ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose. Per l'innovativo bilanciamento dei suoi componenti di formula rappresenta un prodotto ad elevate caratteristiche EP in grado di operare soddisfacentemente ed in forma durevole anche con i materiali d'attrito presenti nei sincronizzatori delle trasmissioni in bagno d'olio.

Il lubrificante 85W-140 è raccomandato per la lubrificazione di cambi e scatole sterzo di automezzi assoggettati ad elevati carichi, di ponti posteriori con ingranaggi conici o coppie epoidi, di riduttori di velocità a vite senza fine, e tutti i sistemi che richiedono un lubrificante di tipo API GL-5.

Tra le principali prerogative:

- Eccellente compatibilità con i metalli e le guarnizioni impiegati nelle trasmissioni
- Elevata protezione dall'usura in presenza di alta velocità, coppia torcente e carichi d'urto
- Buona protezione contro la corrosione e la ruggine
- Lunga durata in servizio della carica
- Ottime prestazioni ad alta velocità

Gradazione SAE		85W-140
Densità a 15C Kg. /dm ³	ASTM D1298	0,890
Viscosità a 100°C.cSt	ASTM D445	25.0
Indice di Viscosità	ASTM D2270	100
Infiammabilità V.A. C	ASTM D92	220
Punto di scorrimento C	ASTM D97	-15

I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

