



GEAR SYNT TDL 75W90

HIGH PERFORMANCES

DESCRIZIONE

Lubrificante per ingranaggi molto carichi ed intervalli di cambio estesi.

VANTAGGI

- Lubrificante 100% sintetico estrema pressione per un'efficace protezione dall'usura, una migliore resistenza alle alte temperature ed una maggiore durata.
- La gradazione 90 alle alte temperature garantisce la tenuta del film dell'olio sotto carichi elevati e permette di ridurre i rumori di funzionamento.
- La gradazione 90 risulta stabile dopo il test di taglio KRL 20h richiesto dalla norma SAE J306.
- L'elevato potere lubrificante è in grado di diminuire gli attriti e l'usura.
- Fluido alle basse temperature per permettere un ottimo funzionamento a freddo.

- Meno sforzo richiesto sulla leva del cambio per cambiare le marce.
- Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni e materiali utilizzati nella progettazione della scatola del cambio.
- Anticorrosione ed antischiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	GEAR SYNT TDL 75W-90
Viscosità	SAE J 300	75W-90
Densità a 20°C		0.866
Viscosità a 40°C	ASTM D445	105,0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	15,7 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	158,0
Pour point	ASTM D97	-51,0 °C / -60,0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	202,0 °C / 381,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

GEAR SYNT TDL 75W-90 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-5 / GL-4 / MT-1
- MIL-PRF - -2105E
- MIL-L - 2105 D
- SAE - J2360

GEAR SYNT TDL 75W-90 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- SCANIA - ST0 2:0 A (Transmission)
- VOLVO - Transmission oil 97312
- ZF - TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N / 16F / 17B / 19C / 21A con n° ZF000825

GEAR SYNT TDL 75W-90 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MERITOR - 076-N
- ARVIN - 076-N
- EATON - Europe Transmissions
- MACK - GO-J
- MAN - 342 Type M3
- MAN - 341 Types Z2 / E2
- MERCEDES-BENZ - MB 235.8

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.