

TRANSMISSION SYN FE 75W-90



Olio multigrado sintetico 100% per ingranaggi e trasmissioni

APPLICAZIONI

Ingranaggi di cambi e ponti sollecitati

- **TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-90** olio sintetico di elevatissime prestazioni sviluppato per rispondere al concetto **T.D.L. (Total Drive Line)** concepito per la lubrificazione di cambi meccanici sincronizzati e non, ponti e riduttori.
- Raccomandato qualora siano introdotti dei filtri nel sistema di lubrificazione.
- **TOTAL TRANSMISSION SYN FE 75W-90** è raccomandato per la lubrificazione di scatole cambio e ponti che richiedano oli di livello API GL-4, API GL-5 o API MT-1.
- Particolarmente adatto per la lubrificazione di cambi e differenziali di veicoli commerciali come MACK, MAN, DAF, IVECO, RENAULT TRUCKS, MERCEDES-BENZ, con un'estensione dell'intervallo cambio olio sino a 540.000 Km.

PRESTAZIONI

Specifiche Internazionali

Omologazione Costruttori

- API MT-1
- API GL-4 / API GL 5
- MIL-PFR-2105E/SAE J2360
- MACK GO-J
- VOLVO 97312
- MB-Approval 235.8
- MAN 3343 TYPe s (ex MAN 3343 Type sL)
- RENAULT TRUCKS: soddisfa le esigenze di tutti i tipi di ponti con cambi prolungati
- SCANIA STO 1:0
- ZF: TE-ML 02B,05B,07A,12B,16F,17B,19C

VANTAGGI CLIENTI

Pulizia

Confort

Sicurezza

Prestazioni

- Altissimo indice di viscosità.
- Proprietà Estrema-Pressione ed anti usura rinforzate per una prevenzione di fenomeni di scagliatura, usura e pitting dei cuscinetti e degli ingranaggi di ponti ipoidi e non ipoidi sottoposti a carichi e condizioni di esercizio importanti.
- Eccellente resistenza all'ossidazione ed al taglio in grado di estendere il cambio d'olio (sino a 540.000 Km) mantenendo inalterate le prestazioni.
- Eccezionale filtrabilità e potere anti-schiuma per un flusso lubrificato ottimale sugli ingranaggi.
- Compatibile con la maggior parte dei materiali impiegati nei cambi manuali per una durata nel tempo dei sincronizzatori e del loro funzionamento. per un confort di guida ottimale.
- Passaggio delle marce facilitato sia a freddo che a caldo per un confort di guida ottimale.
- Riduzione del coefficiente di frizione tale da consentire un aumento dell'efficienza della trasmissione e della catena cinematica con conseguente risparmio di carburante.
- Eccellenti proprietà anti-corrosione, anti-schiuma, anti-ruggine e disperdenti per benefici durevoli nel tempo.

CARATTERISTICHE

TOTAL TRANSMISSION SYN FE	Unità	Grado SAE 75W-90
Densità a 15°C	Kg/Dm ³	0,866
Viscosità a - 40°C	mPa.s	66.000
Viscosità a 40°C	mm ² /s	101
Viscosità a 100°C	mm ² /s	15
Indice di viscosità		157
Punto d'infiammabilità Cleveland	°C	190

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F- 92800 PUTEAUX
1/1

TRANSMISSION SYN FE 75W-90
Agosto 2008
N° MPR 11/06



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.