

TITAN SINTOPOID FE 75W-85

Lubrificante completamente sintetico fuel-economy per differenziali e cambi manuali di autovetture anche in schema transaxle (cambio e differenziale autobloccante integrati per vetture ad alte prestazioni), offre una efficienza maggiore al cambio, riduce i consumi di carburante ed offre un buon comportamento nelle partenze a freddo. Viene utilizzato come Fill for Life secondo le specifiche del costruttore.

Descrizione

TITAN SINTOPOID FE 75W-85 è formulato con oli base completamente sintetici e con un pacchetto di additivi approvato e studiato appositamente per superare le performance imposte dalle più importanti case automobilistiche.

Speciali additivi modificatori di frizione riducono le perdite di potenza perse nei cuscinetti e attraverso il moto relativo tra gli ingranaggi.

La temperatura di regime dell'olio in esercizio offerta dal TITAN SINTOPOID FE 75W-85 risulta più bassa rispetto ad un 75W-90 preservando così maggiormente le guarnizioni ed offrendo alla trasmissione una maggior potenza meccanica.

Il TITAN SINTOPOID FE 75W-85 garantisce un ottimo funzionamento ove sono presenti differenziali autobloccanti grazie alle sue caratteristiche **Limited Slip (LS)**.

Approvazioni / Specifiche

- API GL-5
- MB-APPROVAL 235.7
- ZF TE-ML 18

Raccomandato da FUCHS secondo le seguenti specifiche:

- ALFA ROMEO FIAT LANCIA
- BMW
- VW TL 521 45-X
(G 052 145 A1)
- VW TL 521 90
(G 052 190 A2/G 055 190 A2)

Vantaggi

- Offre la possibilità di un consumo ridotto di carburante, proprietà Fuel Economy.
- Possibilità di razionalizzare con un solo prodotto Fuel Economy molti altri lubrificanti per cambi manuali.
- TITAN SINTOPOID FE 75W-85 offre un eccellente comportamento sotto alti carichi durante tutto il periodo di servizio (Fill for Life).
- Garantisce una ottima lubrificazione sia alle basse che alle alte temperature ponendosi sopra molti normali lubrificanti per cambi manuali.
- Compatibile con oli elastomeri delle guarnizioni.

Possibilità di razionalizzazione grazie alla applicabilità del prodotto in molte tipologie di cambi e trasmissioni.

- Elevate caratteristiche LS.
- Ottime proprietà di stabilità allo sforzo di taglio ed elevate temperature.

Prevenzione contro l'usura dei cuscinetti

- Compatibile con la quasi totalità degli elastomeri per guarnizioni in commercio.
- Miscibile e compatibile con altri oli, si consiglia però di utilizzarlo puro.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Densità a 15°C	g/ml	0.87	DIN 51 757
Infiammabilità	°C	190°C	ISO 2592
Pour Point	°C	- 51°C	DIN ISO 3016
Viscosità			
a 40° C	mm ² /s	81,5	DIN 51 562
a 100°C		12,1	
Indice di Viscosità		144	DIN ISO 2909



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.
14021 Buttigliera d'Asti (AT)
Via Riva, 16 Italia

tel ++39119922.811
fax ++39119922857
E-mail: dacautotrazione@fuchslubrificanti.it
www.fuchslubrificanti.it