PRODUCT INFORMATION



TITAN GEAR MP 80

Lubrificante EP per cambi manuali, prese di forza, differenziali molto stressati.

Descrizione

Fluido sintetico perfettamente compatibile con tutti i materiali costituenti gli anelli di attrito dei sincronizzatori.

Specifiche

- API GL-4 / GL-3
- MB 235.1
- ZF TE-ML 02°, 08, 17°, 19B
- MAN 341 Typ N/ Z-1

Vantaggi

- TITAN GEAR MP offre una alta adesività, un film molto resistente con caratteristiche di additivazione EP.
- Eccellente proprietà di fluidità a freddo.
- Completamente compatibile con gli elastomeri costituenti le guarnizioni.
- Inibisce la corrosione sui metalli non ferrosi.
- Eccellente proprietà antiossidazione.
- · Eccellente protezione antiusura.
- Antischiuma anche ad alte velocità di rotazione.
- Garantisce una perfetta PERFORMANCE dei sincronizzatori.
- · Miscibile perfettamente con altri oli ingranaggi.

Applicazioni

- TITAN GEAR MP incontra la gradazione SAE 80W-90 in accordo con la SAE J 306 c.
- Garantisce una rapida lubrificazione anche a bassissime temperature, eccellente efficienza e minime perdite di potenza.
- Ottimo rapporto viscosità/temperatura.

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Gradazione SAE		80W	DIN 51 512
Densità a 15°C	g/ml	0.893	ASTM D 1298
Infiammabilità	°C	215	ASTM D 92
Scorrimento	°C	-30	ASTM D 97
Viscosità			
a -26°C	mPa s	120000	ASTM D 2983
a 40°C	mm²/s	92	ASTM D 445
a 100°C	mm²/s	10.5	ASTM D 445
Indice di Viscosità		96	ASTM D 2270



PI 6-0003E

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