



Scheda Prodotto

IP TRANSMISSION FLUID

Olio per trasmissioni automatiche, servosterzi, giunti e sistemi idraulici in generale.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

TRANSMISSION FLUID

Colore	-	-	rosso
Densità a 15/4°C	ASTM D 1298	°C	0.880
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.6
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	40
Viscosità a -40°C	ASTM D 2983	mPa.s	60000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP TRANSMISSION FLUID possiede buona resistenza all'ossidazione, elevato indice di viscosità, basso punto di scorrimento e pertanto buona scorrevolezza a freddo, ottime proprietà anticorrosione antiusura ed EP, elevata resistenza alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

IP TRANSMISSION FLUID è idoneo per cambi automatici e manuali, servosterzi, giunti idraulici e trasmissioni in genere per le quali siano prescritti lubrificanti rispondenti alle specifiche sopra citate. In particolare è adatto alla lubrificazione dei cambi manuali di alcuni veicoli Mercedes.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP TRANSMISSION FLUID risponde alle seguenti specifiche:

- GENERAL MOTORS Type A Suffix A T.A.S.A.
- ALLISON C-4
- MERCEDES BENZ 236.2 e 236.5
- MAN 339-typ A
- Massey Ferguson M-1110
- SAUER/SUNSTRAND