



## IP TRANSMISSION FLUID III

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### TRANSMISSION FLUID III

Colore		-	Rosso
Massa volumica a 15°C	ASTM D 1298	°C	0.863
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7.5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	195
Viscosità a 40°C	ASTM D 2983	mPa.s	18000
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-42

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'eccellente stabilità alla ossidazione previene il deterioramento dell'olio negli organi operanti alle alte temperature e contrasta la formazione di morchie.
- Un appropriato bilanciamento degli additivi modificatori di attrito garantisce un ottimo rendimento di trasmissione associato ad innesti morbidi e silenziosi.
- **IP TRANSMISSION FLUID III** assicura la perfetta compatibilità con le guarnizioni ed i metalli utilizzati nelle trasmissioni automatiche, un'ottima scorrevolezza a freddo e una adeguata protezione contro l'usura delle superfici in contatto.

### APPLICAZIONI

**IP TRANSMISSION FLUID III** è idoneo alla lubrificazione di cambi automatici e manuali, di servosterzo e di trasmissioni in genere. In particolare è adatto alla lubrificazione delle trasmissioni automatiche VOITH tipo DIWA e dei cambi manuali di alcuni veicoli Mercedes.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP TRANSMISSION FLUID III** risponde alle specifiche dei seguenti Costruttori:

- General Motors Dexron III
- FORD Mercon
- ALLISON C4
- BMW
- MERCEDES BENZ 236.1 e 236.5
- ZF TE-ML 04, 17C
- VOITH G 607
- MAN 339 type F