



Lubrificante per trasmissioni dotato di caratteristiche E.P. (Estreme Pressioni).

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### PONTIAX DB

Gradazione SAE (J 306)			80W
Densità a 15/4°C	ASTM D 1298	kg/l	0.895
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	102
Viscosità a -26°C	ASTM D 2983	mPa.s	120000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP PONTIAX DB** possiede:

- spiccate proprietà antiossidanti e quindi lunghe durate in esercizio;
- basso punto di scorrimento e pertanto buona scorrevolezza a freddo;
- ottime proprietà anticorrosione ed antiusura;
- elevate proprietà EP che assicurano una sufficiente lubrificazione anche in condizioni di carico elevato;
- resistenza alla formazione di schiuma.

### APPLICAZIONI

**IP PONTIAX DB** è idoneo alla lubrificazione di cambi, differenziali, scatole sterzo, riduttori, prese di forza, ecc.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP PONTIAX DB** supera le seguenti specifiche e classificazioni:

- USA Department of the Army MIL-L-2105
- MAN 341 N
- API GL-4
- MERCEDES BENZ 235.1
- ZF TE-ML 01, 02A, 08, 17A, 19A