



IP Pontiax DB

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

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Pontiax DB

Gradazione SAE J306			80W
Densità a 15/4°C	ASTM D 4052	kg/l	0.895
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11 .5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /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
- API GL-4
- Mercedes Benz 235.1
- ZF TE-ML 02A/0

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti del **Gruppo api S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.

Gruppo api spa/SL/ST/I2400 - Rev.n°1 del 03/06/2012 - Annulla la Rev.n° del