

IP Pontiax HD

Lubrificante per trasmissioni dotato di elevate proprietà E.P. (Estreme Pressioni) adatto per accoppiamenti ipoidi ed in genere per ingranaggi molto caricati.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE (J 306)			80W-90	85W-140
Densità a 15°C	ASTM D 4052	°C	0.895	0.906
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm²/s	17	25
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm²/s	144	330
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	98	95
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	210	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-21	-15

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica, possono essere variati anche senza preavviso)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Pontiax HD possiede:

- buone proprietà antiossidanti e quindi lunga durata in esercizio;
- elevato indice di viscosità e pertanto adeguati valori di viscosità alle basse ed alle alte temperature;
- basso punto di scorrimento e pertanto buona scorrevolezza a freddo;
- ottime proprietà anticorrosione ed antiusura;
- elevatissime proprietà EP che assicurano una buona lubrificazione anche in condizioni di carico estremo;
- resistenza alla formazione di schiuma.

APPLICAZIONI

IP Pontiax HD è idoneo alla lubrificazione di cambi, differenziali, scatole guida, riduttori e prese di forza per i quali sia prescritto un olio con caratteristiche EP.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Pontiax HD supera le seguenti specifiche e classificazioni:

- API GL-5
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A (80W-90)
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C,D, 21A (85W-140)
- MAN 342 Type M2/M1 (solo 80W-90)
- Scania STO 1:10
- MIL PRF-2105D/B
- Volvo STD 1273.1 (solo 85W-140)
- Case MS1316
- John Deer J11E
- Ford SQM-2C9002AA

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti **italiana petroli S.p.A.** sito a Savona, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma **UNI EN ISO 9001**.

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 Dati di Sicurezza**" disponibile presso la ns. Rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.