



IP Pontiax HDX

Lubrificante multigrado totalmente sintetico a base PAO per trasmissioni, specificatamente formulato per i cambi e differenziali dei moderni veicoli di autotrazione leggera e trazione pesante.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE J306			75W-90
Densità a 15/4°C	ASTM D 4052	°C	0.871
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	15,3
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	104
Viscosità a -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	60.000
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	180
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-57

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Pontiax HDX è caratterizzato da:

- straordinaria stabilità termo-ossidativa che garantisce intervalli di sostituzione prolungati
- straordinaria fluidità alle basse temperature rispetto agli oli minerali che contribuisce alla riduzione dell'usura e facilità di avviamento
- eccellente protezione contro la corrosione
- straordinaria protezione contro l'usura a basse velocità/coppia elevata e contro la rigatura ad alta velocità con aumentata capacità di sopportare carichi

APPLICAZIONI

IP Pontiax HDX è idoneo alla lubrificazione di cambi, differenziali, scatole guida, prese di forza etc.

E' inoltre adatto alla lubrificazione dei gruppi ingranaggi dei motori fuoribordo e entrofuoibordo delle imbarcazioni.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Pontiax HDX supera le prove richieste dalle seguenti specifiche e classificazioni:

- API GL-5/MT-1
- DTFR 12B140
- MB 235.9
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/12B/L/N/16B/F/17B/19C/21A/24A
- Scania STO 1:0/1:1G/ 2:0A FS
- MAN 342 GA1/Z2/M3/S1
- MIL-PFR-2105E
- DAF
- Volvo 97321
- IVECO
- RENAULT
- SAE J2360
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- Mack GO-J
- MERITOR O76-E/O-94



Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti **italiana petroli S.p.A.** sito in Savona opera con un Sistema di gestione della 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 per 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 conforme 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.