



IP Pontiax HX

Lubrificante premium totalmente sintetico formulato per trasmissioni manuali sincronizzate di veicoli commerciali in condizioni di servizio da leggere a gravose . Può essere raccomandato in particolare per i sistemi trasmissione equipaggiati con 'intarder' e 'retarder'.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE J306			75W-80
Densità a 15°C	ASTM D 4052	°C	0.857
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,3
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	54,1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-45

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Pontiax HX è stato appositamente studiato per massimizzare le proprietà antiusura e il rendimento meccanico dei cambi soggetti a condizioni di funzionamento particolarmente gravose; la presenza di additivi modificatori di attrito, in particolare, consente di migliorare le prestazioni dei sincronizzatori.

Rinforzato con additivi estrema pressione (EP) per un'efficace protezione dall'usura . Elevatissimo potere lubrificante che riduce gli attriti e l'usura

IP Pontiax HX è caratterizzato inoltre da:

- Eccellenti proprietà antiossidanti e quindi lunga durata in esercizio;
- Fluido alle basse temperature per garantire cambiate più facili quando la trasmissione è fredda;
- Compatibile con qualsiasi tipo di guarnizione e metallo utilizzato nella costruzione del cambio.;
- Riduce la forza da applicare alla leva per cambiare marcia.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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

- API GL-4
- ZF TE-ML 01L/02L/08/13/16K/24A
- DAF
- RENAULT
- MAN 341 Z4
- IVECO

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.