



# IP Pontiax FZG

Lubrificante per trasmissioni con proprietà antiusura.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### Pontiax FZG

Gradazione SAE J306			80W-90	85W-140
Densità a 15/4°C	ASTM D 4052	kg/l	0.895	0.905
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	18	29
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	200	410
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100	100
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	260	280
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-18	-15

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP Pontiax FZG** possiede:

- ottime proprietà anticorrosione ed antiusura;
- buone proprietà antiossidanti e quindi lunga durata in esercizio;
- elevato indice di viscosità e quindi adeguati valori di viscosità alle basse ed alle alte temperature e basso punto di scorrimento;
- resistenza alla formazione di schiuma;
- perfetta compatibilità con metalli e guarnizioni contenuti nelle trasmissioni.

## APPLICAZIONI

**IP Pontiax FZG** è idoneo alla lubrificazione dei cambi, trasmissioni, scatole guida, riduttori per i quali sono richiesti oli con proprietà antiusura.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Pontiax FZG** supera la classifica API GL-3.

Può essere usato anche dove siano richiesti lubrificanti a livello API GL-1 e API GL-2.

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.