



# IP Pro GPX 2

Lubrificante sintetico per motori a due tempi con elevate potenze specifiche di motocicli dotati di sistema di lubrificazione separato.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### Pro GPX 2

Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.862
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	37
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Punto di infiammabilità v.a.	ASTM D 92	°C	120
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

(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 Pro GPX 2** garantisce un'ottima resistenza alle sollecitazioni termiche e meccaniche escludendo i pericoli di grippaggio e di usura ed assicurando la perfetta lubrificazione dei vari organi del motore.
- Grazie all'additivazione di moderna concezione a basso contenuto di ceneri, evita l'accumulo di depositi in camera di combustione e sulle candele, mantiene pulito il pistone, evitando la formazione di lacche ed impedisce la formazione di residui carboniosi sulle luci di scarico.

## APPLICAZIONI

**IP Pro GPX 2** è adatto per l'impiego con qualsiasi tipo di benzina in motori motociclistici a due tempi di altissime prestazioni, raffreddati sia ad aria che a liquido, e dotati di dispositivo di lubrificazione separata. Può essere usato anche per la preparazione preventiva della miscela benzina/olio.

**IP Pro GPX 2** è idoneo alla lubrificazione dei motocicli equipaggiati con catalizzatore ed è applicato con ottimi risultati nei motori a iniezione diretta.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Pro GPX 2** supera con largo margine le prove previste dalla specifica:

- Jaso FD
- ISO - L – EGD
- API TC

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 informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.