



# IP ExtraRaid 4

Lubrificante multigrado con base sintetica per motori a quattro tempi, anche plurivalvole, e gruppi frizione-cambio di moto e scooter

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### Extra Raid 4

Gradazione di viscosità SAE			10W/40
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.868
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.9
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	105.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	150
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP Extra Raid 4** garantisce:

- Eccezionali caratteristiche antiossidanti e grande stabilità termica e consumi d'olio contenuti;
- ottime proprietà detergenti e disperdenti per una perfetta pulizia del motore;
- caratteristiche viscosimetriche costanti, buona scorrevolezza a freddo tale da facilitare gli avviamenti ed assicurare un'efficace lubrificazione del motore e del cambio.

## APPLICAZIONI

**IP Extra Raid 4** è indicato per la lubrificazione dei motori a quattro tempi, raffreddati a liquido od aria, dei cambi e delle frizioni in bagno d'olio.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Extra Raid 4** supera le prove previste dalle specifiche:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA/MA2

Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** operano con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .  
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.