



IP Scooter 4

Lubrificante multigrado con base sintetica per motori a quattro tempi di scooter

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Scooter 4

Gradazione di viscosità SAE			10W/40
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.873
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14. 1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	94
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	154
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	cP	6800
Punto di infiammabilità v.a.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

(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 Scooter 4 possiede:

- eccezionali caratteristiche antiossidanti, grande stabilità termica;
- 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 Scooter 4 è indicato per la lubrificazione dei motori a quattro tempi di scooter, raffreddati a liquido o ad aria.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Scooter 4 supera le prove previste dalla specifica:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA, MA2

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.