



IP Top Scooter 4

Lubrificante multigrado totalmente sintetico di eccezionale qualità per la lubrificazione dei motoscooter a quattro tempi.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Top Scooter 4

Gradazione di viscosità SAE			5W/40
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.851
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	91
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-40

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Top Scooter 4 possiede:

- Eccezionali caratteristiche antiossidanti e grande stabilità termica;
- Ottime proprietà detergenti e disperdenti per una perfetta pulizia del motore;
- Caratteristiche viscosimetriche costanti per l'intero periodo di utilizzazione;

La gradazione di viscosità SAE 5W/40 consente inoltre agevole avviamento anche a basse temperature ed assicura un'efficace lubrificazione del motore in tutte le condizioni di esercizio.

IP Top Scooter 4, grazie alla sua formula, riduce gli attriti interni al motore consentendo maggior potenza disponibile e riduzione di consumo di carburante.

APPLICAZIONI

IP Top Scooter 4 assicura elevatissime prestazioni nei motori a quattro tempi di scooter, raffreddati a liquido o ad aria, usati in condizioni di esercizio severo.

PRESTAZIONI

IP Top Scooter 4 supera le prove previste da:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA, MA2

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera 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 informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.