

# **IP Scooter 2**

Lubrificante a bassa "fumosità", parzialmente sintetico, per motori a due tempi di scooter e ciclomotori.

## **CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)**

#### Scooter 2

Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.874
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm²/s (cSt)	11.8
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm²/s (cSt)	94
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	115
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	125
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- IP Scooter 2 protegge efficacemente dall'usura i vari organi del motore e riduce l'accumulo di depositi in camera di combustione e sulle candele e mantiene il pistone in condizioni di pulizia ottimale.
- Contrasta la formazione di residui carboniosi sulle luci di scarico e nella marmitta; protegge inoltre le superfici interne del motore dall'attacco dell'umidità e dei prodotti aggressivi che si formano durante la combustione.

## **APPLICAZIONI**

**IP Scooter 2** è indicato per l'utilizzo, con qualsiasi tipo di benzina, in motori a due tempi, raffreddati sia ad aria che a liquido, dotati di dispositivi di lubrificazione separata.

Consente di ottenere bassi livelli di fumosità allo scarico ed è quindi adatto per essere usato su scooter e ciclomotori nelle aree urbane.

L' **IP Scooter 2** è indicato per la lubrificazione di attrezzature agricole dotate di piccoli motori a due tempi raffreddati ad aria (motoseghe, motofalciatrici, motozappe etc.) e, più in generale, di tutte le apparecchiature agricole dotate di sistemi di lubrificazione a perdita.

#### **SPECIFICHE ED APPROVAZIONI**

IP Scooter 2 supera le prove previste dalle specifiche:

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD

Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti dell'**italiana petroli S.p.A.** operano con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2015** .

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.