



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	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	11.8
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Scooter 2** supera le prove previste dalle specifiche:

- API TC
- JASO FC