



Lubrificante rinforzato con oli di base sintetici.

## APPLICAZIONI

- **Applicazione Scooter**

Questo lubrificante ad elevata funzionalità è particolarmente indicato per Scooters con motore a 2 tempi  $\leq 125 \text{ cm}^3$ .

- **Impieghi**

SCOOTER 2 RAINBOW è specialmente adatto per affrontare le esigenze del traffico urbano (stop and go) e degli spostamenti interurbani (intercity).

- **Raccomandazioni**

La composizione di SCOOTER 2 RAINBOW è compatibile con i carburanti senza piombo. Il prodotto è pre - diluito e, pertanto, adatto alla lubrificazione separata e alla miscela preparata. Il contenuto di olio deve essere modulato in funzione delle raccomandazioni del costruttore. I componenti della formula rispettano le esigenze della marmitta catalitica 2 tempi.

## PRESTAZIONI

- **Synthetic-fortified**

SCOOTER 2 RAINBOW è rafforzato con oli di base sintetici che assicurano una elevata protezione del motore e dei componenti meccanici.

- **SAE 30**

La viscosità fluida (SAE 30) ed i solventi appositamente selezionati di ELF SCOOTER 2 RAINBOW facilitano la miscelazione tra lubrificante e carburante. La miscela omogenea garantisce una qualità di lubrificazione costante.

- **ISO-L-EGC/EGD**

Tecnologia di controllo attivo dei depositi

Gli additivi detergenti agiscono sulla formazione di depositi grazie alle loro proprietà pulenti a caldo. La riduzione dell'incrostamento del circuito di scarico dei gas va oltre il livello richiesto dalle norme ISO-L-EGC/EGD (*International Standards Organisation*).

- **JASO FD**



La riduzione delle emissioni di scappamento (Smokeless) è ottenuta con l'applicazione di solventi e polimeri selezionati che rispondono al nuovo livello di specifica JASO FD (*Japanese Automobile Standards Association*).

- **API TC**

SCOOTER 2 RAINBOW supera il livello API TC (*American Petroleum Institute*), livello richiesto dai costruttori di Scooters internazionali.

## VANTAGGI CLIENTI

- **Detergente ed anti-incrostante delle luci di scarico**
- **Combustione pulita e tecnologia anti-deposito**
- **Riduzione delle emissioni allo scarico**

Gli additivi detergenti stabili ed efficaci garantiscono la pulizia del circuito di scarico dei gas.

La combustione completa della miscela assicura la distruzione termica degli additivi e degli oli di base. Gli additivi detergenti agiscono sulla formazione dei depositi, il motore è salvaguardato nel suo rendimento d'origine. La formula innovatrice di SCOOTER 2 RAINBOW ottiene un risultato nettamente superiore alle specifiche internazionali ISO-L-EGC/EGD e JASO FD.

Una riduzione delle emissioni è ottenuta attraverso dei solventi e dei polimeri selezionati.

## CARATTERISTICHE

### CARATTERISTICHE SCOOTER 2 RAINBOW

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Densità a 15°C (ASTM 1298)                | 0,869                   |
| Colore (aspetto visivo)                   | blue                    |
| Punto infiammabilità V. A. (ASTM D 93)    | 114°C                   |
| Viscosità cinematica a 100°C (ASTM D 445) | 10,9 mm <sup>2</sup> /s |
| Tenore di ceneri solfatate (ASTM D 878)   | 0,07 % peso             |
| Punto di scorrimento (ASTM D97)           | < -21 °C                |

**CERTIFICATO AFAQ ISO 9001 numero 1993/900c**

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.