



ELF SCOOTER² SELF MIX

Lubrificante motore 2-tempi

L'ESSENZIALE

- **GAMMA SCOOTER**



- **LUBRIFICANTE MOTORE 2T**
- **BASE MINERALE**

- **LIVELLO PRESTAZIONI**



- **NORME INTERNAZIONALI:**

- ✓ **API TC**
- ✓ **JASO FB**
- ✓ **ISO L-EGB**



APPLICAZIONI

ELF SCOOTER² SELF MIX è un lubrificante appropriato per tutti gli scooter 2-tempi, conforme alle norme internazionali API: TC, JASO: FB e ISO L-EGB.

ELF SCOOTER² SELF MIX è adatto specialmente per condizioni d'uso quotidiane non severe.

La composizione di **ELF SCOOTER² SELF MIX** è perfettamente compatibile con il carburante senza piombo. Il prodotto è pre - diluito adatto per la lubrificazione separata o preparata. La percentuale dell'olio è da utilizzare secondo le indicazioni del Costruttore.

ELF SCOOTER² SELF MIX è un lubrificante per motori 2 - Tempi con un olio base a tecnologia minerale per garantire una protezione standard del motore e dei suoi elementi. La viscosità fluida e i solventi appropriati facilitano la miscibilità tra il lubrificante e il carburante. Le emissioni allo scarico come i depositi sono controllati in modo efficace.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Controllo della combustione:** gli additivi detergenti forti ed efficaci garantiscono la pulizia del circuito di distribuzione. Il motore mantiene il suo rendimento originale.
- **Riduzione delle emissioni allo scarico:** la riduzione delle emissioni è ottenuta attraverso dei solventi e delle basi selezionate.
- **Riduzione della comparsa di fumo allo scarico all'avviamento.**

TOTAL ITALIA s.r.l.
Via Tolmezzo, 15 – 20132
Milano (Italia)
1/2

ELF SCOOTER² SELF MIX
Aggiornamento di questa
scheda: 03/2012

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.



CARATTERISTICHE*

| Caratteristica | Unità | Valore |
|-------------------------------|--------------------------|--------|
| Colore | | Rosso |
| Densità a 15 °C | Kg/Dm3 | 0,882 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | mm ² /s (cSt) | 71,24 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | mm ² /s (cSt) | 9,39 |
| Tenore in ceneri solfatate | % peso | 0,04 |
| Punto di scorrimento | °C | -27 |
| Punto d'infiammabilità V. A. | °C | 244 |

*i valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo e non costituiscono valori di specifica.

CONSIGLI D'USO

Prima dell'uso del prodotto è importante verificare il manuale di manutenzione del mezzo, il cambio del lubrificante va fatta secondo la prescrizione del Costruttore.

Il lubrificante non deve essere stoccato a una temperatura superiore a 60°C, evitare un'esposizione a un irraggiamento solare diretto, a un freddo intenso o a una forte variazione di temperatura.

Lo stoccaggio degli imballi è preferibile al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere messi orizzontalmente per evitare l'eventuale contaminazione dell'acqua così come la cancellazione dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca degli effetti dannosi alla salute quando è applicato per l'uso previsto e conformemente alle raccomandazioni fornite dalla Scheda di Sicurezza. Questa è disponibile su richiesta presso gli uffici commerciali locali o sul sito www.quickfds.com.

Questo prodotto non può essere utilizzato per delle applicazioni diverse da quelle per le quali sono destinate.

In caso di smaltimento del prodotto usato, proteggete l'ambiente nel rispetto della norma locale.