



ELF SCOOTER² STREET MAX

Lubrificante motore 2-tempi

L'ESSENZIALE

- GAMMA SCOOTER



- LUBRIFICANTE MOTORE 2T
- 100% SINTETICO

- NORME INTERNAZIONALI:

- ✓ API TC
- ✓ JASO FD
- ✓ ISO L-EGD

- LIVELLO PRESTAZIONI



APPLICAZIONI

ELF SCOOTER² STREET MAX è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutti gli scooter 2-tempi con cilindrata sino a 250 cm³ con meccanica esigente, conforme alle norme internazionali API: TC, JASO: FD e ISO L-EGD.

ELF SCOOTER² STREET MAX è adatto specialmente per condizioni d'uso severe del traffico urbano (stop and go e chocs termici) e spostamenti in condizioni periferiche (intercity). La composizione di **ELF SCOOTER² STREET MAX** 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 STREET MAX è un lubrificante di elevata tecnologia 100% sintetica. Gli oli di base totalmente sintetici sono selezionati per assicurare il confort e la potenza del motore con un elevato margine di sicurezza. La viscosità fluida e i solventi specifici di **ELF SCOOTER² STREET MAX** facilitano la miscibilità tra il lubrificante e il carburante. La miscela omogenea garantisce una qualità di lubrificazione costante.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- Lubrificazione e potenza estreme:** durante il funzionamento dello scooter, un velo d'olio persistente si deposita sui cuscinetti e sul pistone, assicurando una lubrificazione continua ed efficace.
- Controllo dell'usura grazie al potere detergente, costi di manutenzione ridotta:** la formula di **ELF SCOOTER² STREET MAX** riduce l'incrostazione delle gole in alto del pistone e assicura l'elasticità dei segmenti. Gli additivi detergenti, disperdenti e anti-usura di **ELF SCOOTER² STREET MAX** agiscono per evitare il degrado per usura dei pezzi meccanici in movimento. Una lunga durata di vita del motore è garantita, i costi di manutenzione (riparazione e sostituzioni) si abbassano.
- Riduzione delle emissioni allo scarico:** **ELF SCOOTER² STREET MAX** riduce le emissioni attraverso dei solventi e delle basi selezionate. I prodotti ecologici sono ottenuti con la selezione di oli di base sintetici parzialmente biodegradabili.

TOTAL LUBRIFIANTS
562, avenue du Parc de l'île
92029 Nanterre cedex
France
1/2

ELF SCOOTER² STREET MAX
Marzo 2012



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.

CARATTERISTICHE*

Caratteristica	Unità	Valore
Colore		Blu
Densità a 15 °C	Kg/Dm3	0,88
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	75,3
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	11,3
Tenore in ceneri solfatate	% peso	0,12
Punto di scorrimento	°C	-39
Punto d'infiammabilità V. A.	°C	108

*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.