



ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40

Lubrificante motore 4-tempi

L'ESSENZIALE

- **GAMMA SCOOTER**



- **LUBRIFICANTE MOTORE 4T**
- **BASE SINTETICA**
- **SAE 10W-40**

- **LIVELLO PRESTAZIONI**



- **NORME INTERNAZIONALI:**
✓ **API SJ**



APPLICAZIONI

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante particolarmente raccomandato per scooter 4-tempi, conforme alla norme internazionali API : SJ.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante che fa fronte sia alle severe esigenze del severo traffico urbano (chocs termici) che alle scorribande extra urbane.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante rinforzato con olio base a tecnologia sintetica ed assicura una lubrificazione idrodinamica per le bronzine oltre ad una pulizia superiore del motore. Questo lubrificante multigrado è concepito con degli additivi miglioratori dell'indice di viscosità. I componenti ispessiscono l'olio a temperatura elevata e consentono una fluidità accresciuta a bassa temperatura.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante particolarmente adatto alla longevità meccanica. Il film d'olio protegge ed assicura un potere lubrificante superiore a regime elevato del motore, aumenta il confort di guida e riduce la rumorosità meccanica. Questo film d'olio persistente protegge i pezzi meccanici dal contatto e quindi dall'usura.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Partenza a freddo:** le variazioni di temperatura dei metalli comprese tra -25°C (partenze a freddo) e 330°C (al segmento di fuoco) esige una viscosità adatta del lubrificante. Gli additivi di **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** migliorano l'indice di viscosità: l'olio è viscoso a temperature elevate e fluido a bassa temperatura.
- **Controllo della pulizia grazie al suo potere detergente:** gli additivi di detergenza di **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** agiscono con il loro potere a caldo contro i depositi.
- **Costi di manutenzione ridotti:** la formula di **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** evita l'invecchiamento prematuro del lubrificante con un margine di sicurezza di là dagli intervalli di cambio. E' così garantita una lunga durata di vita del motore, i costi di manutenzione si riducono (riparazione e mano d'opera)..

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

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40
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
Grado di viscosità SAE	-	10W-40
Densità a 15 °C	Kg/Dm3	0,874
Viscosità cinematica a 40 °C	mm²/s (cSt)	97,1
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	14,6
Indice di viscosità	-	156
Punto di scorrimento	°C	-33
Punto d'infiammabilità (C. O. C.)	°C	230

*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.