



ELF MOTO⁴ RACE 10W-40

Lubrificante motore 4-tempi

L'ESSENZIALE

- **GAMMA MOTO**



- **LUBRIFICANTE MOTORE 4T**
- **100% SINTETICO**
- **SAE 10W-40**

- **LIVELLO PRESTAZIONI**



- **NORME INTERNAZIONALI :**

- ✓ **API SL**
- ✓ **JASO MA2**



APPLICAZIONI

ELF MOTO⁴ RACE 10W-40 è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutte le moto 4-tempi, conforme alla norme internazionali API : SL, JASO : MA2.

ELF MOTO⁴ RACE 10W-40 rispetta le esigenze delle marmitte catalitiche 4 tempi. Rispettare gli intervalli di cambio olio prescritti dai Costruttori, così come le viscosità minime richieste. **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40** per un uso amatoriale in competizione deve essere sostituito più frequentemente. La composizione di **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40** è compatibile con i carburanti senza piombo

ELF MOTO⁴ RACE 10W-40 È stato sottoposto con successo ai severi tests della competizione. ELF è da numerosi anni leader in competenze ed innovazione in materia di tribologia sui circuiti internazionali, e tale esperienza garantisce la qualità superiore di **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40**. La formula è conforme alle specifiche internazionali. La viscosità 10W-60 aumenta la resistenza del film d'olio alle variazioni estreme delle temperature.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Pulizia del motore, mantenimento della potenza:** la formula di **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40**, totalmente sintetica, ha una tenuta eccezionale all'ossidazione a temperatura elevata. Gli additivi e gli oli base selezionati agiscono sulla formazione di depositi e mantengono una lubrificazione idrodinamica. Il motore resta pulito e conserva tutta la potenza.
- **Controllo della viscosità in funzione della temperatura:** gli additivi di **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40** migliorano l'indice di viscosità e l'ispessimento dell'olio a temperatura elevata assicurando comunque la fluidità a bassa temperatura.
La viscosità HTHS (viscosità alle bronzine, a temperatura elevata ed elevata laminazione) di **ELF MOTO⁴ RACE 10W-40** assicura ai motociclisti più esigenti una prestazione ideale anche in condizioni di pressioni estreme. Questa viscosità flessibile garantisce una protezione del motore grazie al potere anti-usura anche nelle condizioni più severe di carico e velocità.

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

ELF MOTO⁴ RACE 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	0,869
Viscosità cinematica a 40 °C	mm²/s (cSt)	90
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	14,1
Indice di viscosità	-	168
Punto di scorrimento	°C	-40
Punto d'infiammabilità (C. O. C.)	°C	245

*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.