



ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40

Lubrificante motore 4-tempi

L'ESSENZIALE

- **GAMMA MOTO**



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

- **LIVELLO PRESTAZIONI**



- **NORME INTERNAZIONALI:**

- ✓ **API SJ**
- ✓ **JASO MA2**



APPLICAZIONI

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

ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40 è un lubrificante perfettamente compatibile con le marmitte catalitiche. Rispettare gli intervalli di cambio olio prescritti dai Costruttori, così come le viscosità minime richieste. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo. Questo lubrificante polivalente assicura protezione e lubrificazione per tutti i motori utilizzati in condizioni esigenti e severe del traffico urbano e le tirate nelle lunghe percorrenze.

ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 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.

ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40 dispone di una reattività specifica alle variazioni delle temperature. La fluidità massima a bassa temperatura consente una miglior iniezione dell'olio ed un aumento rapido della pressione dell'olio.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Controllo della viscosità in funzione della temperatura:** gli additivi di **ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40** ispessiscono l'olio a temperatura elevata e assicurano la fluidità a bassa temperatura. Il film d'olio adeguato è così ottenuto con il controllo della viscosità in funzione della temperatura per mezzo dei componenti (Miglioratori dell'Indice di Viscosità). La viscosità 10W-40 di **ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40** integra delle prestazioni superiori in termini di lubrificazione, consente nelle partenze a freddo un aumento rapido della pressione dell'olio ed un attrito ridotto tra gli organi meccanici in movimento del motore.
- **Tenuta dei segmenti, guadagno di potenza:** **ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40** riduce la formazione di depositi nelle gole dei segmenti, così la tenuta durante la combustione rimane ottima. Il motore conserva tutta la sua potenza.
- **Resistenza all'ossidazione:** **ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40** è dotato di additivi anti-ossidanti che neutralizzano e rallentano la reazione d'ossidazione in corso. La durata di vita del lubrificante è così prolungata e l'olio resta fluido ed efficace, rimane omogeneo ed evolve in maniera limitata l'acidità.
- **Anti slittamento della frizione, protezione dei dischi:** gli oli base di **ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 10W-40** e gli additivi assicurano con la loro struttura molecolare un film d'olio omogeneo tra i dischi della frizione. L'adattamento del coefficiente di frizione alle esigenze meccaniche evita lo slittamento e l'usura prematura dei dischi della frizione.

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

ELF MOTO⁴ SUPERBIKE 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.