



# ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50

Lubrificante motore 4-tempi

## L'ESSENZIALE

### • GAMMA MOTO



- LUBRIFICANTE MOTORE 4T
- BASE MINERALE
- SAE 20W-50

### • LIVELLO PRESTAZIONI



### • NORME INTERNAZIONALI:

- ✓ API SH
- ✓ JASO MA2



## APPLICAZIONI

**ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutte le moto 4-tempi, conforme alla norme internazionali API : SH, JASO : MA2.

**ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** è un lubrificante perfettamente compatibile con le marmitte catalitiche. Rispettare gli intervalli di cambio prescritti dai Costruttori, così come le viscosità minime richieste. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo. Questo lubrificante assicura protezione e lubrificazione per tutti i motori standards. Conviene in tutte le condizioni quotidiane di traffico urbano ed extra-urbano.

**ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** è un olio motore 4-Tempi con basi minerali selezionate per assicurare una pulizia e una lubrificazione adattate ai differenti carichi. Questo lubrificante risponde all'uso per una gamma di temperature ampia. La viscosità di **ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** accetta della variazioni estese di temperatura ed assicura una buona lubrificazione del motore.

## VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Tenuta dei segmenti:** **ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** assicura la tenuta dei segmenti e riduce la formazione dei depositi, bassa volatilità, ridotto consumo d'olio, nessuna perdita di compressione, il motore conserva tutta la sua potenza.
- **Omogeneità del film d'olio:** **ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** limita la comparsa di schiuma sulla superficie dei pezzi meccanici e consente di evitare il fenomeno della „ventilazione” del lubrificante con conseguente usura prematura del motore.
- **Costi di manutenzione:** gli additivi anti-usura selezionati di **ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** agiscono contro il degrado dei pezzi in movimento. Questa formula di qualità evita l'invecchiamento prematuro del lubrificante ed implica un margine di sicurezza di là degli intervalli di cambio olio. Viene quindi garantita una lunga durata di vita del motore con una riduzione dei costi di manutenzione.
- **Protezione polivalente del motore:** **ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50** ha una viscosità HTHS (high temperature, high share) che assicura agli utilizzatori le prestazioni ideali anche in condizioni di pressioni estreme. La viscosità scelta garantisce una protezione del motore grazie al potere anti-usura ed allo spessore del film d'olio stesso alle esigenze più severe di velocità e di carico.

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

**ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50**  
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	-	20W-50
Densità a 15 °C	Kg/Dm3	0,888
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	160,2
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	18,2
Indice di viscosità	-	126
Punto di scorrimento	°C	-27
Punto d'infiammabilità ( C. O. C. )	°C	252

\*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 eseguito 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](http://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.

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

ELF MOTO<sup>4</sup> CRUISE 20W-50  
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.