



ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30



Lubrificante motore 4-tempi

L'ESSENZIALE

• GAMMA MOTO



- LUBRIFICANTE MOTORE 4T
- 100% TECNOLOGIA SINTETICA
- SAE 10W-30

• NORME INTERNAZIONALI :

- ✓ API SJ
- ✓ JASO MA

• LIVELLO PRESTAZIONI



APPLICAZIONI

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutte le moto 4-tempi con meccanica esigente conforme alla norme internazionali API : SJ e JASO : MA.

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 è totalmente compatibile con la benzina senza piombo e rispetta in modo particolare la marmitta catalitica. Questo lubrificante contribuisce a ridurre significativamente le emissioni inquinanti ed il consumo di carburante. Per la manutenzione verificare sul manuale le specifiche della viscosità, il livello di prestazione e l'intervallo di cambio olio. **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** è adatto sia ai percorsi urbani che ai lunghi tratti autostradali a velocità elevata.

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30 è un lubrificante con 100% tecnologia sintetica dell'ultima generazione, garanzia di una durata senza compromessi in ogni condizione di carico, di regime di rotazione del motore e di temperatura. La sua formula specifica risponde alle esigenze **HMEOC** (*High Quality Motorcycle Engine Oil Conception*).

In concreto **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** apporta:

- delle **economie di carburante** significative ed una **riduzione delle emissioni di CO2**
- una protezione superiore contro l'usura ed i depositi a temperatura elevata
- un controllo della frizione ottimale e durevole della frizione a bano d'olio
- delle prestazioni di lunga durata, anche in condizioni severe, che si sommano alle prestazioni generali dello standard JASO MA.

Quasta viscosità multigrada originale riduce l'impatto ambientale della moto (**minor consumo, minor inquinamento ed emissioni di gas ad effetto serra**) e consente una lubrificazione immediata del motore e della scatola cambio agli avviamenti, garanzia di una longevità meccanica accresciuta.

VANTAGGI PER I CLIENTI

- **Meno benzina più chilometri:** **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** può contribuire sino al 5% d'economia di consumo di carburante comparato con un olio 10W-40 tradizionale... il vostro viaggio può prolungarsi, e voi contribuirete alla tutela dell'ambiente.
- **Guida fluida:** una viscosità fluida e in sostanza stabile, un funzionamento ideale della frizione, il vostro motore risponde immediatamente a tutte le sollecitazioni, i cambi di marcia sono più facili.
- **Effetto lunga durata:** per una sempre maggior affidabilità e una manutenzione semplificata **ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30** assicura una fluidità tra tutta la durata del cambio olio, limita la comparsa di depositi e non perde le sue capacità anti-usura e anti-grippaggio.

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

ELF MOTO⁴ MAXI TECH 10W-30
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-30
Densità a 15 °C	Kg/Dm3	0,858
Viscosità cinematica a 40 °C	mm²/s (cSt)	62,5
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	10,2
Indice di viscosità	-	151
Punto di scorrimento	°C	-39
Punto d'infiammabilità (C. O. C.)	°C	228

*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 fatto 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.