



# ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 10W-60

Lubrificante motore 4-tempi

## L'ESSENZIALE

- GAMMA MOTO



- LUBRIFICANTE MOTORE 4T
- 100% TECNOLOGIA SINTETICA
- SAE 20W-60

- NORME INTERNAZIONALI:

- ✓ API SL
- ✓ JASO MA2

- LIVELLO PRESTAZIONI



## APPLICAZIONI

**ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutte le moto 4-tempi con la meccanica esigente, conforme alla norme internazionali API : SL, JASO : MA2, e particolarmente raccomandato per i motori bicilindrici.

**ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** è un lubrificante di nuova generazione di tecnologia avanzata che garantisce una prestazione elevata nel tempo e la miglior potenza del motore. Garantisce una pulizia ottimale di tutte le parti del motore ed assicura dei cambi marcia fluidi, rapidi ed efficaci.

**ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** è un lubrificante sviluppato specialmente per i motori bicilindrici (TWIN). La sua elevata viscosità sia a freddo che a caldo permette una protezione ottimale del motore, ed in particolare a livello della distribuzione, punto molto sensibile in certi bicilindrici. Inoltre questa viscosità elevata consente di ridurre sensibilmente la rumorosità del motore in esercizio.

**ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** è appropriato per tutti gli usi nel traffico urbano, nei trasferimenti extra urbani e a forte andatura per lungo periodo in autostrada.

## VANTAGGI PER I CLIENTI

- Buona stabilità termica e resistenza all'acqua:** **ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** ha superato con successo un test d'ossidazione molto severo. Questo lubrificante di elevata qualità presenta una buona stabilità termica, resta fluido ed efficace con tutte le variazioni di temperatura.
- Elevata lubrificazione e mantenimento della potenza:** gli additivi e gli oli base utilizzati per la formulazione di **ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** riducono la formazione di depositi nelle gole dei segmenti, mantengono una lubrificazione idrodinamica e conservano la potenza originale del motore.
- Potere anti-usura ed estrema pressione:** la viscosità HTHS (temperatura elevata, elevata resistenza alla laminazione) di **ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** assicura agli utilizzatori una prestazione ideale anche in condizioni di estrema pressione. La viscosità scelta garantisce una protezione del motore grazie al potere anti-usura (spessore del film d'olio). La struttura molecolare del lubrificante resiste alle pressioni estreme della trasmissione.

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

**ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60**  
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.

- **Confort del passaggio delle velocità:** gli additivi specifici di **ELF MOTO<sup>4</sup> TWIN TECH 20W-60** creano uno spessore protettivo che aumenta il confort del passaggio di velocità, riduce la rumorosità meccanica della trasmissione e protegge i pezzi meccanici in contatto. Aumenta la durata di vita della scatola del cambio. Formula specifica sviluppa una presa supplementare durante il cambio marcia. Trasmissione di potenza garantita.

## CARATTERISTICHE\*

Caratteristica	Unità	Valore
Grado di viscosità SAE	-	20W-60
Densità a 15 °C	Kg/Dm3	0,875
Viscosità cinematica a 40 °C	mm²/s (cSt)	216,6
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s (cSt)	24,5
Indice di viscosità	-	142
Punto di scorrimento	°C	-18
Punto d'infiammabilità ( C. O. C. )	°C	258

\*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](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.