



ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50

Olio per motori a 4 tempi

DATI PRINCIPALI

- GAMMA MOTO**



- OLIO PER MOTORI A 4 TEMPI**
- BASE MINERALE**
- SAE 20W-50**

- NORME INTERNAZIONALI**

- ✓ **API SL**
- ✓ **JASO MA2**

- LIVELLO**



APPLICAZIONI

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutti i tipi di moto con motore a 4 tempi, in conformità alle norme internazionali API SI, JASO MA2.

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 è perfettamente compatibile con le marmitte catalitiche. Rispettare gli intervalli di cambio olio raccomandati dal costruttore e le viscosità minime richieste. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo. Questo lubrificante protegge e lubrifica tutti i motori standard. Adatto a tutti gli usi quotidiani nel traffico urbano e su strade extraurbane.

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50 è un olio per motori a 4 tempi formulato con basi minerali selezionate per mantenere pulito il motore. Questo lubrificante è progettato per l'uso in una gamma di temperature diverse. La viscosità di **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** controlla le ampie variazioni di temperatura e fornisce una buona lubrificazione del motore.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Tenuta della fascia elastica:** **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** garantisce la tenuta delle fasce elastiche e riduce i depositi: la bassa volatilità, il minor consumo d'olio e l'assenza di perdite di compressione permettono di mantenere la potenza del motore.
- Omogeneità del film d'olio:** **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** limita la comparsa di schiuma sulla superficie delle parti del motore, elimina "l'aerazione" del lubrificante e di conseguenza evita l'usura precoce delle parti.
- Costi di manutenzione:** gli additivi antiusura selezionati per **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** prevengono il deterioramento delle parti in movimento. La sua formulazione di qualità previene l'invecchiamento precoce del lubrificante e assicura un margine di sicurezza oltre gli intervalli di cambio olio. Garantisce una lunga durata del motore e minori costi di manutenzione.
- Protezione multiuso del motore:** La viscosità HTHS (alta temperatura, alto sforzo di taglio) di **ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50** fornisce prestazioni ideali in condizioni di pressione estrema. La viscosità scelta garantisce la protezione del motore grazie alle proprietà antiusura e allo spessore del film d'olio anche in condizioni di velocità e di carico più difficili.

www.elfmoto.com



CARATTERISTICHE*

Test	Unità	Risultato
Grado di viscosità	-	20W-50
Densità a 15°C	kg/m ³	882
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	162,6
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	17,9
Indice di viscosità	-	121
Punto di scorrimento	°C	-30
Punto di infiammabilità VA	°C	208

*Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura.

La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda dei Dati di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito www.quickfds.com.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.

Dopo l'uso smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente e delle normative locali.

TOTAL ITALIA S.p.A.
Via Rombon, 11
20134 Milano
(Italia)

Ultimo aggiornamento: 06/2020

ELF MOTO⁴ CRUISE 20W-50



In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito www.lubrifiants.total.fr.