



ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50

Olio per motori a 4 tempi

DATI PRINCIPALI

- GAMMA MOTO



- OLIO PER MOTORI A 4 TEMPI
- A BASE SINTETICA
- SAE 15W-50

- NORME INTERNAZIONALI

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2

- LIVELLO



APPLICAZIONI

ELF MOTO⁴ROAD 15W-50 è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutti i tipi di moto con motore a 4 tempi, in conformità alle norme internazionali API SN e JASO MA2.

ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50 è perfettamente compatibile con le marmitte catalitiche. Rispettare gli intervalli di cambio dell'olio raccomandati dai costruttori e le viscosità minime richieste. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo. Questo lubrificante soddisfa i severi requisiti per il traffico urbano e le lunghe percorrenze.

ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50 è rinforzato con oli a base sintetica, fornendo lubrificazione idrodinamica e pulizia superiore del motore. **ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50** presenta una reattività specifica alle variazioni di temperatura. La sua massima fluidità alle basse temperature migliora l'iniezione e assicura un rapido aumento della pressione dell'olio.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Viscosità controllata in relazione alla temperatura:** Gli additivi di **ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50** addensano l'olio alle alte temperature e gli conferiscono fluidità alle basse temperature. Per ottenere il film d'olio corretto basta controllare la viscosità in funzione della temperatura utilizzando i Viscosity Index Improvers. La viscosità di **ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50** fornisce prestazioni di lubrificazione superiori, assicurando facili avvii a freddo, rapidi aumenti di pressione e la riduzione dell'attrito tra i componenti mobili del motore.
- Tenuta delle fasce elastiche, guadagni di potenza:** **ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50** riduce le incrostazioni nelle scanalature delle fasce elastiche per una tenuta ottimale durante la combustione. Questo assicura che il motore mantenga la sua piena potenza.
- Resistenza all'ossidazione:** **ELF MOTO⁴ ROAD 15W-50** possiede additivi antiossidanti che neutralizzano e rallentano il processo di ossidazione. Questo prolunga la durata del lubrificante e mantiene l'olio fluido ed efficiente. Rimane omogeneo e il suo livello di acidità non cambia quasi mai.
- Anti-slittamento della frizione, protezione del disco:** A causa della loro struttura molecolare, gli oli di base sono in grado di formare un film omogeneo tra i dischi della frizione. Il fattore di attrito è adattato alle esigenze meccaniche, evitando lo slittamento della frizione e l'usura prematura del disco.

www.elfmoto.com



CARATTERISTICHE*

Test	Unità	Risultato
Grado di viscosità	-	15W-50
Densità a 15°C	kg/m ³	862
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	134
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	17,8
Indice di viscosità	-	148
Punto di scorrimento	°C	-33
Punto di infiammabilità VA	°C	228

*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 ROAD 15W-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.