



ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40

Olio per motori a 4 tempi

DATI PRINCIPALI

- GAMMA SCOOTER**



- NORME INTERNAZIONALI**

- ✓ API SN
- ✓ JASO MB

- LIVELLO**



- OLIO PER MOTORI A 4 TEMPI**
- A BASE SINTETICA**
- SAE 10W-40**

APPLICAZIONE SU MOTO

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante particolarmente raccomandato per tutti i tipi di scooter con motore a 4 tempi ad alte prestazioni, in conformità alle norme internazionali API SJ.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 soddisfa le esigenze del traffico urbano (shock termici) e della guida in contesti extraurbani. Questo olio è compatibile con i catalizzatori a 4 tempi.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante rinforzato a base di olio sintetico che mantiene una lubrificazione e una pulizia ottimale del motore. Questo lubrificante multigrado è stato progettato con additivi che migliorano il grado di viscosità. I composti addensano l'olio ad alte temperature e forniscono una maggiore fluidità a basse temperature.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 è un lubrificante particolarmente adatto a proteggere i componenti del motore. Lo strato di olio fornisce protezione e assicura un maggiore potere lubrificante anche alle alte velocità, migliorando il comfort di guida e riducendo il rumore meccanico. Questa pellicola d'olio permanente protegge le parti metalliche in contatto.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Avvii a freddo:** i metalli con temperature comprese tra -25°C (avvii a freddo) e 330°C (anelli superiori) richiedono livelli di viscosità adatti al lubrificante. **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** contiene additivi capaci di migliorarne l'indice di viscosità: l'olio si addensa alle alte temperature e si mantiene fluido alle basse temperature.
- Controllo della pulizia grazie alla proprietà detergente:** **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** contiene additivi detergenti che utilizzano le proprietà termoresistenti per lavorare sui depositi del motore
- Minori costi di manutenzione:** **ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40** La sua formula previene l'invecchiamento prematuro del lubrificante e fornisce un margine di sicurezza oltre gli intervalli di cambio olio. La vita utile del motore è prolungata e i costi di manutenzione (assistenza e riparazione) ridotti.



CARATTERISTICHE*

Test	Unità	Risultato
Grado di viscosità	-	10W-40
Densità a 15°C	kg/m ³	864
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	96
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	14,3
Indice di viscosità	-	154
Punto di scorrimento	°C	-33
Punto di infiammabilità VA	°C	226

*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 SCOOTER⁴ CITY 10W-40



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.