



ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40

Olio per motori a 4 tempi

DATI PRINCIPALI

• GAMMA MOTO



- OLIO PER MOTORI A 4 TEMPI
- TECNOLOGIA SINTETICA
- SAE 5W40

• NORME INTERNAZIONALI

- ✓ API SN
- ✓ JASO MA2



APPLICAZIONI

ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40 è particolarmente raccomandato per tutti i motori di moto a 4 tempi meccanicamente complessi.

ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40 è adatto al traffico urbano, alle strade extraurbane e alle autostrade ad alta velocità.

La formula **ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40** protegge i convertitori catalitici grazie all'uso di additivi specifici. Rispettare gli intervalli di cambio dell'olio raccomandati dai costruttori e le viscosità minime richieste. Questo lubrificante è compatibile con i carburanti senza piombo.

VANTAGGI PER IL CLIENTE

- **ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40** è stato sottoposto con successo a un test di ossidazione molto esigente. Questo lubrificante di alta qualità ha una buona stabilità termica, rimane fluido ed efficiente anche in caso di variazioni di temperatura.
- Gli additivi e gli oli base utilizzati nella formula **ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40** agiscono contro la formazione di depositi e mantengono la lubrificazione idrodinamica a regimi elevati. **ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40** fornisce una risposta immediata alle richieste del motore: brusche accelerazioni, massima potenza.
- La viscosità HTHS (alta temperatura, alto sforzo di taglio) di **ELF MOTO 4 PRO TECH 5W-40** fornisce prestazioni ideali in condizioni di pressione estrema. La viscosità scelta assicura la protezione del motore grazie alla proprietà antiusura (spessore del film d'olio). La struttura molecolare del lubrificante resiste a pressioni di trasmissione estreme.
- Gli speciali additivi formano un rivestimento protettivo che migliora la fluidità del cambio marcia, riduce il rumore meccanico della trasmissione e protegge i componenti metallici a contatto. Gli oli base formano una pellicola uniforme di olio tra i dischi della frizione per evitare lo slittamento e l'usura del disco della frizione.



CARATTERISTICHE*

Test	Unità	Risultato
Grado di viscosità	-	5W-40
Densità a 15°C	kg/m ³	851
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	84
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	13,8
Indice di viscosità	-	169
Punto di scorrimento	°C	-39
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 MOTO 4 PRO TECH 5W-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.