



Havoline® Super 2T-X

Olio di comprovate prestazioni per motori a due tempi

Descrizione del prodotto

Havoline Super 2T-X è un olio parzialmente sintetico di comprovate prestazioni indicato per i motori a due tempi raffreddati ad aria di motociclette, motoseghe e motoslitte utilizzati in presenza di temperature miti.

Havoline Super 2T-X è un olio parzialmente sintetico, arricchito con un efficace sistema di additivazione, formulato per prestazioni a basso tenore di ceneri e una durata di esercizio senza manutenzione.

Benefici per il cliente

- Gli additivi a basso tenore di cenere aiutano a ridurre l'imbrattamento delle candele e quindi la necessità di una loro sostituzione precoce.
- Fornisce una protezione affidabile del motore, contrasta l'usura dei cuscinetti e favorisce la resistenza alla rigatura dei pistoni.
- Protegge in modo affidabile dall'incollaggio delle fasce elastiche provocato dalle temperature elevate e dal rischio di pre-accensione, e aiuta a prevenire le ostruzioni dello scarico e la corrosione.
- Favorisce la riduzione delle emissioni di fumo.

Caratteristiche del prodotto

- **Aiuta a ridurre l'imbrattamento delle candele e a prolungarne la durata di servizio.**
- **Fornisce una protezione affidabile del motore.**
- **Contrasta i fenomeni di incollaggio delle fasce e pre-accensione.**
- **Aiuta a ridurre le emissioni.**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

API	ISO
JASO	Husqvarna

Applicazioni

- Motori a due tempi raffreddati ad aria di applicazioni terrestri, tra cui i motocicli, usati in presenza di climi non particolarmente rigidi. Può anche essere usato per motoseghe e motoslitte per impieghi poco gravosi con temperature relativamente miti.
- Havoline Super 2T-X deve essere usato con un rapporto carburante/olio di 50/1; qualora venissero indicate proporzioni diverse, è necessario seguire le raccomandazioni dei produttori.
- Havoline Super 2T-X è miscelabile con la benzina e con le miscele benzina/etanolo ed è indicato anche per sistemi di auto-miscelazione e lubrificazione Posi-Lube, a condizione che la temperatura ambiente sia relativamente mite.
- Non è indicato per motori fuoribordo, motoseghe e motoslitte in impieghi gravosi o altre applicazioni utilizzate per impieghi molto gravosi, motori a due tempi alimentati a gas naturale compresso (GNC) o gas di petrolio liquefatto (GPL) o qualsiasi motore a due tempi dotato di sistemi catalitici di scarico.
- Se ne sconsiglia l'uso in presenza di temperature rigide.

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

- API TC
- JASO FC, FD
- ISO EGC, EGD

Raccomandazioni

Havoline Super 2T-X è indicato per:

- Motosega Detergenza Husqvarna HVA 346

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE F/M 2
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,868
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	53
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,3
Indice di viscosità	ASTM D2270	129
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-18
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	100
Generi solfatate, % peso	ASTM D874	0,13
Colore	Visivo	Blu

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product