



Havoline® Super 2T-SX

Olio sintetico di comprovate prestazioni e basso tenore di ceneri per motori a due tempi

Descrizione del prodotto

Havoline Super 2T-SX è un olio sintetico di comprovate prestazioni e basso tenore di ceneri indicato per i motori a due tempi raffreddati ad aria di applicazioni terrestri come motociclette, motoseghe e motoslitte.

Havoline Super 2T-SX ha una formulazione sintetica di comprovate prestazioni arricchita con un sistema di additivazione a basso tenore di ceneri.

Benefici per il cliente

- Gli additivi a basso tenore di ceneri contribuiscono a ridurre l'imbrattamento delle candele e a prolungarne la vita utile, minimizzando la necessità di interventi di manutenzione.
- Protegge in modo affidabile il motore e offre un'eccellente resistenza all'usura dei cuscinetti, alla rigatura dei pistoni, alle ostruzioni e alla corrosione del sistema di scarico.
- Formulato per proteggere dall'incollaggio delle fasce elastiche provocato dalle temperature elevate e dal rischio di pre-accensione indotta dall'accumulo di depositi con ridotte emissioni allo scarico.
- Formulato per l'uso a bassissime temperature.

Caratteristiche del prodotto

- **Aiuta a ridurre l'imbrattamento delle candele e a prolungarne la durata di servizio.**
- **Protegge il motore e i cuscinetti dall'usura e impedisce la rigatura dei pistoni.**
- **Progettato per impedire l'incollaggio delle fasce elastiche.**
- **Formulato per le basse temperature.**

Gli standard delle specifiche selezionate sono:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

Applicazioni

- Motori terrestri a due tempi raffreddati ad aria di motociclette, go-kart, motoseghe e motoslitte utilizzati anche con temperature molto basse.
- Havoline Super 2T-SX 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-SX è miscelabile con la benzina e con le miscele di benzina/etanolo.
- Se ne sconsiglia l'uso in motori fuoribordo o motori a due tempi alimentati a gas naturale compresso (GNC) o gas di petrolio liquefatto (GPL).

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

Prestazioni

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

Raccomandazioni

Havoline Super 2T-SX è indicato per:

- Motoseghe Detergenza Husqvarna HVA 346
- Motoseghe Lubrificazione Husqvarna HVA 372
- Motoslitte Test Rotax 253 cc
- Go-kart Dati prove dinamometriche e sul campo

Caratteristiche Tipiche		
Prova	Metodo	Risultato
Gradazione viscosità		SAE F/M 3
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	51
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	146
Punto di scorrimento, °C	ASTM D5950	-42
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	80
Ceneri solfatate, % peso	ASTM D874	0,085
Colore	Visivo	Verde

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, magazzino 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