



# Havoline® Super 2T-SX

## Syntetisk totakts lav-aske motorolje med dokumentert ytelse

### Produktbeskrivelse

Havoline Super 2T-SX er en syntetisk totakts lav-aske motorolje med dokumentert ytelse, som er utviklet for bruk i landbaserte, luftkjølte totaktsmotorer i motorsykler, snøscootere og motorsager.

Havoline Super 2T-SX har en velprøvd syntetisk formulering i kombinasjon med et robust low-ash tilsetningssystem.

### Fordeler for kunden

- Lav-aske tilsetningene bidrar til å redusere soting av tennpluggene, og gir mindre vedlikehold og lengre levetid for tennpluggen
- Gir pålitelig motorbeskyttelse og motvirker slitasje, stempelskraping, blokkering av eksossystemet og korrosjon
- Utviklet for å beskytte mot fastkoksing av stempelringene ved høye temperaturer samt ukontrollert tenning forårsaket av sot, med reduserte eksosutslipp
- Formulert for bruk i svært lave temperaturer

### Produktegenskaper

- Bidrar til mindre soting av tennpluggen og øker levetiden
- Beskytter motor og lagre mot slitasje og stempelskraping
- Utviklet for å beskytte mot fastkoksing av stempelringer
- Formulert for lave temperaturer

#### Utvalgte spesifikasjonsstandarder inkluderer:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

## Bruksområder

- Heavy duty luftkjølte, landbaserte totaktsmotorer, inkludert motorsykler, go-karter, motorsager og snøscootere, også under driftsforhold med svært lave temperaturer
- Havoline Super 2T-SX skal brukes i et blandingsforhold på 50:1 drivstoff/olje, men produsentens anbefalinger skal følges hvis andre blandeforhold er angitt
- Havoline Super 2T-SX er blandbar med bensin og bensin/etanol-blandinger
- Ikke anbefalt for bruk i marine utenbordsmotorer eller totaktsmotorer som går på komprimert naturgass (CNG) eller flytende petroleumsgass (LPG)

## Godkjenninger, ytelse og anbefalinger

### Ytelse

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

### Anbefalinger

Havoline Super 2T-SX er egnet for bruk i:

- Motorsager Husqvarna HVA 346 detergency
- Motorsager Husqvarna HVA 372 lubricity
- Snøscootere Rotax 253cc test
- Go-kartracing Dynamometer testing og data fra felttesting

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
<b>Viskositetsgrad</b>		<b>SAE F/M 3</b>
Tetthet ved 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	51
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8,6
Viskositetsindeks	ASTM D2270	146
Flytepunkt, °C	ASTM D5950	-42
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	80
Sulfatert aske, %wt	ASTM D874	0,085
Farge	Visuell	Grønn

Den generelle informasjonen er ikke en spesifisering, men en indikasjon basert på gjeldende produksjon, og kan påvirkes av tillatte produksjonstoleranser. Med forbehold om endringer. Dette erstatter alle tidligere utgaver og informasjonen i dem.

Ansvarsfraskrivelse Chevron tar intet ansvar for tap eller skade som følge av at dette produktet brukes til andre bruksområder enn det som er spesifikt angitt i produktdatabladene.

Helse, sikkerhet, lagring og miljø Basert på gjeldende tilgjengelig informasjon forventes dette produktet ikke å gi negative helsevirkninger ved bruk til det tiltenkte bruksområdet og i samsvar med anbefalingene i Sikkerhetsdatabladene. Sikkerhetsblader er tilgjengelige på forespørsel fra den lokale salgsrepresentanten eller via internett. Dette produktet skal ikke brukes til andre bruksområder enn de tiltenkte. Ivareta miljøet og følg gjeldende lovgivning ved kassering av brukte produkter.

**A Chevron company product**