



# Motex<sup>®</sup> 2T-SX

## High performance syntetisk tvåtaktsolja

### Produktbeskrivning

Motex 2T-SX är en high performance tvåtaktsolja formulerad för högt belastade landbaserad luftkylda applikationer som motorcyklar, motorsågar och snöskotrar.

Motex 2T-SX är baserad på syntetisk ester och ett additivpaket med låg askhalt.

### Kundfördelar

- Formulering med låg askhalt ger rena tändstift med ökad livslängd
- Utvecklad för att skydda mot lagerslitage och kolvskärning samt minimerar underhållsarbete
- Förhindrar blockering av avgassystem och korrosion
- Ger pålitligt skydd mot fastnande kolringar vid hög temperatur och förtändning pga avlagringar
- Ger lång komponentlivslängd genom utmärkta smörjegenskaper
- Bra lågtemperaturregenskaper och lägsta flyttemperatur

### Produktfördelar

- **Bättre livslängd på tändstift**
- **Formulerad för att motstå lagerslitage och kolvskärning**
- **Förhindrar blockering av avgassystem och korrosion**
- **Förhindrar fastnande kolringar och förtändning**
- **Goda smörjegenskaper förlänger livslängd på komponenter**
- **Flytbarhet vid låga temperaturer**

#### Utvalda specifikationer:

API	JASO
ISO	Husqvarna
Rotax	

## Applikationer

- Högt belastade landbaserade luftkylda 2-taktsmotorer som motorcyklar, go-karts, motorsågar samt snöskotrar ned till mycket låga temperaturer
- Motex 2T-SX bör användas i ett blandningsförhållande 50:1. Följ dock motortillverkarens instruktioner om annan dosering anges
- Motex 2T-SX är blandbar med bensin och bensin/etanol
- Rekommenderas ej till utombordsmotorer eller gasdrivna 2-taktsmotorer

## Godkännanden, prestanda och rekommendationer

### Prestanda

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

### Rekommendationer

Motex 2T-SX är lämplig till följande:

- Motorsåg Husqvarna HVA 346 detergency
- Motorsåg Husqvarna HVA 372 lubricity
- Snöskoter Rotax 253cc test
- Kart racing dynamometertest och fälldata

## Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
<b>Viskositetsklass</b>		<b>SAE F/M 3</b>
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.888
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	51
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.6
Viskositetsindex	ASTM D2270	146
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-42
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	80
Sulfataska, %wt	ASTM D874	0.085
Färg	Visuellt	Grön

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

**Ansvarsfriskrivning** Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

**Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö** Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

**A Chevron company product**