



Motex[®] 2T-X

High performance delsyntetisk 2-taktsolja

Produktbeskrivning

Motex 2T-X är en high performance delsyntetisk 2-taktsolja formulerad för landbaserade medelbelastade luftkylda applikationer inklusive motorcyklar och motorsågar.

Motex 2T-X är en delsyntetisk olja som kombinerar syntetiska basoljor och ett additivsystem med låg askhalt.

Kundfördelar

- Formulering med låg askhalt ger rena tändstift med ökad livslängd
- Formuleringen ger pålitligt skydd mot lagerslitage och kolvskärning
- Förhindrar blockering av avgassystem och korrosion
- Ger pålitligt skydd mot fastnande kolringar vid hög temperatur och förtändning pga avlagringar
- Minskar emissioner

Produktfördelar

- **Bättre livslängd på tändstift**
- **Formulerad för att motstå lagerslitage och kolvskärning**
- **Förhindrar blockering av avgassystem och korrosion**
- **Förhindrar avlagringar och fastnande kolringar**
- **Minskar emissioner**

Utvalda specifikationer:

API	JASO
ISO	Husqvarna

Applikationer

- Mediumbelastade luftkylda landbaserade 2-taktsmotorer inklusive motorcyklar. Kan också användas till lätt belastade motorsågar
- Motex 2T-X bör användas i ett blandningsförhållande 50:1. Följ dock motortillverkarens instruktioner om annan dosering anges
- Motex 2T-X är lämplig för såväl förblandning i bensin och bensin/etanol som separat smörjsystem
- Rekommenderas ej till utombordsmotorer, högt belastade motorsågar och snöskotrar, gasdrivna tvåtaktsmotorer eller motorer med avgaskatalysator
- Rekommenderas ej till extrema temperaturförhållanden

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

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

Rekommendationer

Motex 2T-X är lämplig till följande:

- Motorsåg Husqvarna HVA 346 detergency

Typiska data

Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE F/M 2
Densitet vid 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.868
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s	ASTM D445	53
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s	ASTM D445	8.3
Viskositetsindex	ASTM D2270	129
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-18
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	100
Sulfataska, %wt	ASTM D874	0.13
Färg	Visuellt	Blå

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