



Havoline® Super 2T-SX

Syntetisk tvåtaktsolja med låg askhalt och beprövad prestanda

Produktbeskrivning

Havoline Super 2T-SX är en syntetisk tvåtaktsolja med låg askhalt och beprövad prestanda, framtagen för användning i landbaserade, luftkylda tvåtaktsmotorer i motorcyklar, snöskotrar och motorsågar.

Havoline Super 2T-SX är en syntetisk formulering med beprövad prestanda och ett robust additivsystem med lågt askinnehåll.

Kundfördelar

- Additiv med låg askhalt minskar risken för tändstiftsfel, ger mindre underhåll och längre livslängd för tändstiften.
- Ger ett tillförlitligt motorskydd, skydd mot lagerslitage, kolvkärvning samt mot igensatta och korroderande avgassystem.
- Framtagen för att skydda mot fastbrända kolringar vid höga temperaturer samt glödtändning på grund av beläggningar och minskade avgasutsläpp.
- Formulerad för applikationer i mycket låga temperaturer.

Produktfördelar

- **Minskar risken för tändstiftsfel och ökar tändstiftens livslängd.**
- **Skyddar mot slitage på motor och lager samt mot kolvkärvning.**
- **Framtagen för att skydda mot fastbrända kolringar.**
- **Formulerad för låga temperaturer.**

Utvalda specifikationer inkluderar:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

Applikationer

- Mer extrema landbaserade, luftkylda tvåtaktsapplikationer, som motorcyklar, gokarts, motorsågar och snöskotrar vid mycket låga temperaturförhållanden.
- Havoline Super 2T-SX bör användas med blandningsförhållandet 50:1, (bränsle:olja). Maskintillverkarens rekommendationer ska dock följas om dessa föreskriver andra blandningsförhållanden.
- Havoline Super 2T-SX är blandbar med bensin och bensin/etanolblandningar.
- Rekommenderas inte för användning i utombordsmotorer eller tvåtaktsmotorer som körs på CNG- (Compressed Natural Gas) eller LPG-bränslen (Liquefied Petroleum Gas).

Godkännanden, prestanda och rekommendationer

Prestanda

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

Rekommendationer

Havoline Super 2T-SX är lämplig för användning i:

- Motorsågar Husqvarna HVA 346 detergency
- Motorsågar Husqvarna HVA 372 lubricity
- Snöskotrar Rotax 253cc test
- Gokarttävlingar Data från dynamometer- och fälttester

Typiska data		
Test	Testmetod	Resultat
Viskositetsklass		SAE F/M 3
Densitet vid 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	51
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Viskositetsindex	ASTM D5950	146
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-42
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	80
Sulfataska, vikt %	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