



Havoline® Super 2T-SX

Gennemtestet syntetisk 2-takts motorolie med lavt askeindhold

Produktbeskrivelse

Havoline Super 2T-SX er en gennemtestet syntetisk 2-taktsmotorolie med lavt askeindhold, udviklet til brug i landbaseret luftkølede 2-taktsmotorer i motorcykler, snescootere, kædesave.

Havoline Super 2T-SX er en gennemtestet syntetisk formulering i kombination med et robust additivsystem med lavt askeindhold.

Kundefordele

- Oliens additivsystem med lavt askeindhold reducerer tændrørsforurening, hvilket minimerer standtid og tændrørets levetid.
- Giver pålidelig motorbeskyttelse og beskytter mod lejeslid, rivning, korrosion og tilstopning af udstødningsporte.
- Udviklet til at beskytte ved høje temperaturer og korrekt funktion af stempelringe, modvirker afsætninger i forbrændingskammeret og efterfølgende reducerede emissioner.
- Formuleret til brug i applikationer ved meget lave temperaturer.

Produktegenskaber

- Er med til at reducere tændrørsfejl, så levetiden for tændøret øges.
- Beskytter mod slidage på motor og lejer samt mod rivninger.
- Udviklet for korrekt funktion af stempelringe.
- Formuleret til brug ved lave temperaturer.

Udvalgte specifikationsstandarder omfatter:

API	Husqvarna
ISO	JASO
Rotax	

Anvendelse

- Luftkølede, landbaserede 2-taktsmotorer, herunder motorcykler, go-karts, motorsave og snescootere, der arbejder under meget lave temperaturforhold.
- Havoline Super 2T-SX skal bruges i blandingsforhold, brændstof/olie 50:1, dog skal fabrikantens forskrifter til blandingsforholdet altid følges.
- Havoline Super 2T-SX er blandbar med benzin og benzin/ethanolblandinger.
- Anbefales ikke til brug i marine udenbordsmotorer eller nogen form for 2-taktsmotorer med komprimeret naturgas (CNG) eller flydende petroleumsgas (LPG).

Godkendelser, ydeevne og anbefalinger

Ydeevne

- API TC
- JASO FD
- ISO EGD

Anbefalinger

Havoline Super 2T-SX er egnet til brug i:

- Motorsave Husqvarna HVA 346 renholdelse
- Motorsave Husqvarna HVA 372 smøring
- Snescotere Rotax 253cc test
- Go-kartkørsel Dynamometertest og fieldtest data

Typiske testdata		
Test	Testmetoder	Resultater
Viskositetskvalitet		SAE F/M 3
Vægtfylde ved 15° C, kg/l	ASTM D4052	0,888
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s	ASTM D445	51
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s	ASTM D445	8,6
Viskositetindeks	ASTM D2270	146
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-42
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	80
Sulfateret aske, vægt%	ASTM D874	0,085
Farve	Visuel	Grøn

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af Uno-X Smøreolie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: teknik@unox.dk, www.lube.unox.dk. Autoriserede Texaco® Smøreoliedistributør

A Chevron company product