

Snowmobile Oil Syn 2T

Helsyntetisk 2 T olja

Produktbeskrivning

Snowmobile Oil Syn 2T är en helsyntetisk motorolja av högsta kvalitet utvecklad för luftkylda och vätskekylda 2-taktsmotorer med hög effekt.

Oljan har en unik formulering baserad på syntetiska basoljor och avancerade additiv vilka garanterar ett utomordentligt motorskydd, extremt rena inre motorkomponenter och därtill minimerar obehaglig lukt genom minskad rökutveckling under de mest ogynnsamma driftsförhållanden.

Rekommenderad Användning:

Den är rekommenderad för högprestanda 2-takts snöskoter motorer som används under varierande driftsförhållanden.

Oljan kan lämpligen användas där direktinsprutningssystem eller förblandning av bränsle förekommer. Följ alltid tillverkarens rekommendation beträffande korrekta blandnings-förhållanden.

Den kan även användas i andra högprestanda 2-takts motorer i ATV, gräsklippare och andra applikationer där denna kvalitetsnivå efterfrågas.

Specifikationer

API TC, JASO FD, ISO-L-EGD, ISO 6743-15, Rotax 253(E-tec)

Typiska data		
Densitet, 15°C	ASTM 4052	868 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM 7042	37.5 mm ² /s
Viskositet, 100°C	ASTM 7042	7.4 mm ² /s
Viskositetsindex	ASTM 2270	170
Flampunkt (COC)	ASTM D92	92°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-54°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	1.6 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.15 %

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se

Egenskaper - fördelar

Den ger en mycket effektiv smörjning vilket garanterar ett extra skydd mot kolvslitage och av det inre slitaget av motorernas rörliga komponenter. Den avancerade formuleringen ger en fullständig kontroll över avsättningar i motorn, förhindrar blockeringar i avgassystemet och förlänger därmed motorns livslängd. Detta utan att påverka effekten. Minimal synlig avgasrök. Den låga askhalten förhindrar glödtändning och avsättningar på tändstift samtidigt som den underlättar blandbarheten i bränslet och därmed garanterar en stabil inblandning även vid mycket låga temperaturer.