



your local global brand

Gulf Snowmobile 4T Syn 5W-40

Fuldsyntetisk 4-takst snescootermotorolie til luft og vand-kølede motorer

Produktdatablad - Technical Data Sheet

Produktbeskrivelse:

Gulf Snowmobile 4T Syn 5W-40 er en fuldsyntetisk, 4-takts benzin motorolie der er udviklet specielt til at imødekomme de særlige krav til de nyeste high performance luftkølede 4-takts snescooter motorer. Den er blandet af premium kvalitet baseolier og avanceret additivteknologi til at overgå de mest krævende smørekraav i moderne 4-takts snescooter motorer. **Gulf Snowmobile 4T Syn 5W-40** giver fremragende beskyttelse til motor, gearkasse og våd kobling som anvendes i 4-takts snescootere og sikrer den højeste grad af pålidelighed, selv under vanskelige driftsforhold.

Gulf Snowmobile 4T Syn 5W-40 har fremragende termo-oxidativ stabilitet, der minimerer belægninger og kontrollerer olie fortykkelse - det forlænger motorens og oliens liv. Ekstraordinære antislid egenskaber beskytter vitale motor og gear komponenter-det fører til reducerede vedligeholdelsesomkostninger. Kontrollerede friktionsegenskaber fjerner koblings-skred og giver god funktion. Specielle rens / dispergeringsmidler anvendes i denne olie til at sikre renere stempler, der fører til hurtigere varmeafledning og længere levetid for motoren. Fremragende forskydningsstabilitet fastholder viskositet under høj temperatur-høj forskydnings belastning og giver forbedret slidbeskyttelse. Fremragende egenskaber ved lave temperaturer gør det muligt let at starte - også ved meget lave temperaturer og sikrer effektiv smøring og slidbeskyttelse ved opstart. Lav volatilitet/ fordampnings - egenskaber reducerer olieforbruget og forurening og effektiv rust og korrosion hæmmende egenskaber sikrer lang levetid af kritiske motorkomponenter.

Gulf Snowmobile 4T Syn 5W-40 anbefales til en bred vifte af luft og vandkølede 4-takts benzinmotorer i højtydende snescootere fra førende globale producenter, der opererer i en bred vifte af omgivende temperaturer.

Opfylder følgende specifikationer:

API SL

<u>Egenskaber:</u>	<u>Metode:</u>	<u>Typiske karakteristika:</u>
SAE viskositetsgrad	SAE J300	5W-40
Densitet @ 15°C	ASTM D4052	850 kg/m ³
Kinematisk viskositet @ 40°C	ASTM D445	90.1 mm ² /s (cSt)
Kinematisk viskositet @ 100°C	ASTM D445	14.2 mm ² /s (cSt)
Dynamisk viskositet @ -30°C	ASTM D5293	<6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	>155
Flammepunkt	ASTM D92	>205°C
Flydepunkt	ASTM D97	<-33°C
TBN (Totalt basetal)	ASTM D2896	9.7 mgKOH/g
Sulfateret aske	ASTM D874	1.2 wt %
Produktkode: 1302	Dato utstedt: 05/12/2012	Dato afløst:
		Revisionsnummer:

DCC Energi Danmark A/S, Nærum Hovedgade 8, 2850 Nærum Danmark. Tel: (+45) 45 58 01 00. E-mail: info@kundeservice.dccenergi.dk