

## Produktinformation 05.20.20

09-05-2024

### Scoosynth

#### Beskrivelse

Scoosynth er en halvsyntetisk motorolie til 2-takts-scooter (benzin). Det er suppleret med additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Fortræffelig smørelse af alle motordele: slitage undgås effektivt og motorens brugstid forlænges markant
- Høj rengøringssevne: forbrændingskammeret og udstødningsrøret (ene) forbliver fri for aflejringer
- Motorens ydeevne bibeholdes i længere tid
- Næsten fuldstændig antændelse: miljøet skades ikke og tændrøret(ene) forbliver rene
- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Begrænset dannelse af røg og lugt
- Specielt designet til at blive blandet med blyfri benzin (oktan 95 anbefales).

#### Anvendelse

Scoosynth er blevet udviklet specifikt til robuste (luft- eller vandkølede) 2-takts højhastighedsscootermotorer. Produktet kan desuden sagtens bruges i andre 2-takts motorer såsom motorcykler, kædesave og generatorer. For det bedste resultat blandes 1 del Scoosynth med 50 dele benzin, eller brug producentens anbefalede blandingsforhold. Scoosynth er en selvblendende, semisyntetisk 2-takts motorolie, som også er egnet til automatiske smøringssystemer.

#### Specifikationer

API TC

JASO FD

Global GD

Husqvarna 272

ISO-L-EGD

2-Stroke DFI

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,873

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 64,60

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 9,50

Viskositetsindeks 129

Antændelsepunkt PM, °C 100

Antændelsestemperatur COC, °C 116

Flydepunkt, °C -24

Basetal i alt, mgKOH/g 1,4

Syrenummer, mgKOH/g 0,50

Sulfataske, % 0,14

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Tilgængelige emballeringer**

02224

1-l's flaske



57024

20-l's spand



12185

60-l's tønne



33062

208-l's tønne

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.