

Produktinformation PT.20.14

25-01-2022

S2

Beskrivelse

S2 er en halvsyntetisk 2-takts-olie. Produktet er velegnet til vej- og terrænmotorcykler, scootere og ATV'er, som bruges under almindelige betingelser. Anvend S2 til både præ-blandet og automatisk smørede systemer. Blandingsforhold 2-4%.

Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

Specifikationer

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Farve | ROOD |
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,870 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 64,60 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 9,50 |
| Viskositetsindeks | 129 |
| Antændelsepunkt PM, °C | 100 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 116 |
| Flydepunkt, °C | -24 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 1,4 |
| Sulfataske, % | 0,14 |

Tilgængelige emballeringer



74096

1-l's flaske



74306

20 L Bag in
Box



74207

60-l's tønde

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 uønsketigheder 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.