

Produktinformation PM.40.50

02-07-2022

Putoline N-Tech® Pro R+ 10W-60

Beskrivelse

N-TECH® PRO R+ 10W-60 er den mest avancerede helsyntetiske 4-takts motorolie nogensinde produceret af Putoline Oil. Indeholder det enestående N-TECH®-tilsætningsstofs-system. N-TECH® PRO R+ motorolie garanterer:

- Uovertruffen ydeevne og greb med våde koblinger
- Yderst lav slitage af motor og transmission
- Minimalt olieforbrug
- Fremragende viskositetsegenskaber selv ved lave temperaturer, hvilket i høj grad forhindrer slitage ved kolde starter
- Fremragende rensningsegenskaber sikrer optimal langtidsydeevne af motorer
- Fremragende smøreegenskaber under hele levetiden Denne helsyntetiske 4-takts motorcykelmotorolie er især designet til vej- og konkurrencemotorcykler, som udsættes for de mest krævende betingelser.

Anvendelse

Putoline Oil er en hollandsk producent af højkvalitetsolier- og smøremidler kun til motorcykler, scootere og quads. Det er, hvad der gør os enestående. Næsten 50 års erfaring og kontinuerlig forskning sætter Putoline i stand til at levere topmoderne produkter med det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer konsistent høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Se databasen med råd og vejledning for brug af det korrekte produkt.

Specifikationer

API SN

JASO MA2

Typiske

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,854 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s | 4650 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 157,00 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 23,10 |
| Viskositetsindeks | 177 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 234 |
| Flydepunkt, °C | -30 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 7,6 |
| Sulfataske, % | 0,85 |
| HTHS, mPa.s | 5,22 |
| NOACK, % | 6,4 |

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.

Tilgængelige emballeringer



74332

1-l's flaske



74333

4-l's dåse



74334

20 L Bag in
Box



74336

60-l's tønde



74337

200-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.