

## Produktinformation PM.30.18

03-09-2024

### Putoline N-TECH BBR+ 10W-50

#### Beskrivelse

N-TECH® BBR+ 10W-30 er en uovertruffen 4-takts motorolie formuleret ud fra en baseolieblanding af førsteklasses biobaserede og genraffinerede baseolier. Resultatet er en lav CO2-emission og mindre miljøpåvirkning. Indeholder også unikke N-TECH®. N-TECH® BBR+ motorolie garanterer:

- Uovertruffet overtruffen funktion for våde koblinger
- Yderst lav slitageniveau for motor og transmission
- Meget lavt olieforbrug
- Fremragende viskositet ved lave temperaturer, hvilket forhindrer slitage væsentligt
- Motor og gearkasse holdes meget rene indvendigt for en maksimal motorydeevne på lang sigt
- Smøring i konstant god kvalitet i hele levetiden. Denne 4-takts motorolie er velegnet til hverdags- og racermotorer, der præsterer under de mest krævende kørselsforhold.

#### Anvendelse

Putoline Oil er en hollandsk producent af højkvalitetsolier- og smøremidler til motorcykler, scootere og ATVer. Det er det, der gør os enestående! Takket være næsten 50 års erfaring og kontinuerlig forskning leverer Putoline avancerede 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	0,882
Viskositet -25 °C, mPa.s	4890
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	116,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,50
Viskositetsindeks	191
Antændelsestemperatur COC, °C	242
Flydepunkt, °C	-30
Basetal i alt, mgKOH/g	7,6
Sulfataske, %	0,85
NOACK, %	8,0

#### Tilgængelige emballeringer



74555

1-l's flaske



74556

15-l's pose i boks



74557

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.