

## Produktinformation PM.40.22

02-07-2022

### Ester Tech Syntec 4+ 10W-40

#### Beskrivelse

Ester Tech 4+ 10W-40 er en helt syntetisk 4-takts motorolie til stævner med overlegen ydeevne. High-grade baseolier kombineret med det revolutionære Ester Tech additivsystem garanterer enestående ydeevne inden for bl.a. følgende områder:

- En meget kraftig smøringsfilm, selv under de mest ekstreme driftsforhold
- Maksimal motorydelse
- Et meget højt og ekstremt stabilt viskositetsindeks
- Våd koblingens optimale funktionsevne
- Præcist og problemfrit gearskifte
- Overlegen beskyttelse mod slitage
- Minimalt olieforbrug som følge af lav flygtighed Ester Tech 4+ 10W-40 er blevet eksklusivt udviklet til moderne, hightech, højt til meget højt ydende racer- og almindelige motorcykler.

#### Anvendelse

Putoline Oil er en høj kvalitets-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 SM

JASO MA2

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,855

Viskositet -25 °C, mPa.s 3370

Viskositet 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 83,60

Viskositet 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 13,60

Viskositetsindeks 163

Antændelsestemperatur COC, °C 236

Flydepunkt, °C -33

Basetal i alt, mgKOH/g 7,6

HTHS, mPa.s 3,74

NOACK, % 6,5

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



70624

1-l's flaske



70625

4-l's dåse



74245

20 L Bag in  
Box



70614

60-l's tønde



70615

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.