

## Produktinformation PM.40.29

27-05-2022

### Ester Tech Scooter 4+ 5W-40

#### Beskrivelse

Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 er en helt syntetisk motorolie til scootere. Tilsætningen af det revolutionære Ester Tech additivsystem garanterer fuld kompatibilitet med moderne koblingsfriktionsmaterialer. Ester Tech Scooter 4+ 5W-40 er blevet eksklusivt udviklet til scootere. Den garanterer en længere levetid for motoren, selv under barske forhold.

#### 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 SM

JASO MA2

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,855
Viskositet -30 °C, mPa.s	5060
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	84,40
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,10
Viskositetsindeks	173
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-33
Basetal i alt, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	3,76
NOACK, %	8,7

#### Tilgængelige emballeringer



70645

1-l's flaske



74266

20 L Bag in  
Box

70689

60-l's tønde



70690

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.