

Produktinformation PM.30.05

02-12-2021

Scooter 4T 10W-40

Beskrivelse

Scooter 4T 10W-40 er en halvsynetisk 4-takts scootermotorolie. Den nyeste generation af tilsætningsstofteknologi sikrer optimal beskyttelse af motorer mod slitage, selv ved motorer med et 'start/stop'-system. Scooter 4T 10W-40 er udviklet for optimal brændstofbesparelse hos den nyeste generation af moderne 4-takts scootere og garanterer:

- Minimalt olieforbrug
- Fremragende viskositet ved lave temperaturer, hvilket i høj grad forhindrer slitage
- Fremragende rensningsegenskaber sikrer optimal langtidsidevne af motorer
- Fremragende smøreegenskaber under hele levetiden

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

JASO MB

API SN

ACEA A3/B4

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet -25 °C, mPa.s	5830
Viskositet 40 °C, mm ² /s	94,40
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,10
Viskositetsindeks	153
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	10,4
Sulfataske, %	1,31
NOACK, %	10,1

Tilgængelige emballeringer

70321
1-l's flaske74268
20 L Bag in
Box70325
60-l's tønde70322
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 unøjagtigheder 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.