

Produktinformation PT.20.13

02-12-2021

Classic Scooter

Beskrivelse

Classic Scooter is a premium-grade scooter oil. It is suitable for Lambretta, Vespa and other classic and modern 2-stroke scooters, pre-mix or injector. In regular use it provides full protection for standard and lightly tuned engines.*

Classic Scooter contains a red colourant and can therefore clearly be seen in the fuel. Mix ratio 2-4%.

*For highly tuned engines and for race use we recommend Putoline Oil Classic Scooter X.

Anvendelse

Putoline Oil is a high-quality supplier of a wide range of lubricants and maintenance products. We only supply products for motorised two-wheelers and that makes us unique! Our years of experience, combined with continuous research results in the best price/quality ratio. Manufacturing our own products guarantees a consistently high quality. Putoline Oil, Driven by Technology!

Please refer to the advisory database for use of the correct product.

Specifikationer

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Typiske

Farve	ROOD
Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,870
Viskositet 40 °C, mm ² /s	64,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositetsindeks	129
Antændelsepunkt PM, °C	100
Antændelsestemperatur COC, °C	116
Flydepunkt, °C	-24
Basetal i alt, mgKOH/g	1,4
Sulfataske, %	0,14

Tilgængelige emballeringer



74100

1-l's flaske

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.