

Produktinformation PT.20.03

03-09-2024

MX 5

Beskrivelse

MX5 er et syntetisk, high-grade, 2-takts Off Road-olie. Produktet er anbefalet til brug i MotoCross- og Enduro-motorer, og det er blevet omfattende testet på racerbaner over hele verden. Takket være dens syntetiske sammensætning og avancerede additivesystem yder MX5 optimal beskyttelse til alle kritiske motorkomponenter. Det forebygger også dannelsen af skadelige kulstofaflejninger på stempler, cylindere og kraftventilsystemer, mens der leveres en holdbar smørefilm under alle 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 TC

JASO FD

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet 40 °C, mm ² /s	38,70
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,10
Viskositetsindeks	147
Antændelsestemperatur COC, °C	122
Flydepunkt, °C	-45
Basetal i alt, mgKOH/g	1,4

Tilgængelige emballeringer



70272

1-l's flaske



70274

4-l's dåse



74615

15-l's pose i boks



74271

20 L Bag in
Box

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.