

Product Informatie PT.20.03

03-07-2024

MX 5

Beschrijving

MX 5 is een hoogwaardige, synthetische 2-takt olie voor Off Road gebruik. Het product wordt aanbevolen voor MotoCross- en Enduro motoren en is intensief getest op circuits overal ter wereld. Door de synthetische samenstelling en een modern additiefsysteem, zorgt MX5 voor een optimale bescherming van kritische motoronderdelen. Het voorkomt schadelijke koolaanslag op zuigers, cilinders en power valve systemen en zorgt tegelijkertijd voor een sterke oliefilm onder alle omstandigheden.

Toepassing

Putoline Oil is kwaliteitsleverancier van een breed assortiment smeermiddelen en onderhoudsproducten. We bieden uitsluitend producten voor gemotoriseerde tweewielers, dat maakt ons uniek! Onze jarenlange ervaring gecombineerd met continue research, leidt tot de beste prijs- /kwaliteitverhouding. En eigen productie garandeert constante hoge kwaliteit. Putoline Oil, Driven by Technology!

Raadpleeg de adviesdatabase voor gebruik van het juiste product.

Specificaties

API TC

JASO FD

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	38,70
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,10
Viscositeitsindex	147
Vlampunt COC, °C	122
Vloeipunt, °C	-45
Total Base Number, mgKOH/g	1,4

Beschikbare verpakkingen



70272
1 L flacon



70274
4 L can



74615
15 L Bag in
Box



74271
20 L Bag in
Box

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.