

Product Informatie PM.40.27

17-05-2025

Ester Tech Off Road 4+ 10W-60

Beschrijving

Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 is een vol-synthetische 4-takt competitie motorolie. Toevoeging van het revolutionaire Ester Tech additiefsysteem garandeert volledige toepasbaarheid met modern koppeling frictiemateriaal. Ester Tech Off Road 4+ 10W-60 is exclusief ontwikkeld voor Off Road motoren. Het garandeert een langere levensduur van de motor, zelfs onder zware raceomstandigheden.

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 SM

JASO MA2

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,855
Viscositeit -25 °C, mPa.s	4530
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	162,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	23,90
Viscositeitsindex	179
Vlampunt COC, °C	242
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	7,1
Sulfaatgehalte, %	0,82
HTHS, mPa.s	5,34
Noack, %	7,0

Beschikbare verpakkingen



70638
1 L flacon



74598
15 L Bag-in-
Box



70683
60 L drum



70684
200 L vat

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.