

Product Informatie PM.40.44

25-06-2022

Putoline Scooter 4T+ ECO 0W-30

Beschrijving

Scooter 4T+ ECO 0W-30 is een vol-synthetische 4-takt motorolie. De unieke formule biedt de bescherming die nodig is voor frequente stop/start rijomstandigheden in druk stadsverkeer. Scooter 4T+ ECO 0W-30 is exclusief ontwikkeld voor moderne 4-takt scooters die voldoen aan de laatste Euro 4 uitlaatgasemissie-eisen. Door de zeer lage viscositeit en het gebruik van de laatste generatie additieven, heeft dit product brandstofbesparende eigenschappen.

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

VW 503.00/506.00/506.01

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,856
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5580
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	53,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,60
Viscositeitsindex	165
Vlampunt COC, °C	215
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,0
Zuurgetal, mgKOH/g	3,37
Sulfaatgehalte, %	1,28
HTHS, mPa.s	2,90
Noack, %	9,5

Beschikbare verpakkingen



74216
1 L flacon



74265
20 L Bag in
Box



74218
60 L drum



74219
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.