

Product Informatie PW.30.03

03-03-2021

Putoline DOT 5.1 Brake Fluid

Beschrijving

DOT 5.1 Brake Fluid is een hoogwaardige synthetische remvloeistof. Het product voldoet ruimschoots aan de eisen van motorfietsfabrikanten. Aanwijzingen voor gebruik:

- Ververs iedere twee jaar de remvloeistof om een goede werking te blijven garanderen
- Gebruik DOT 5.1 Brake Fluid uitsluitend wanneer het voorgeschreven wordt. Raadpleeg uw instructieboekje voor de juiste specificaties
- Mengbaar met synthetische DOT 3 en DOT 4

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

FMVSS 116 DOT 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 1,070

Dichtheid bij 20 °C , kg/l 1,052

Viscositeit -40 °C, mm²/s 850

Viscositeit 100 °C, mm²/s 1,70

Vlampunt PM, °C 150

Kookpunt (reflux), °C 263

Nat kookpunt, °C 190

pH - 50% in ethanol oplossing 8,5

Beschikbare verpakkingen



74043

500 ml flacon



74287

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.