

Produktinformation PW.30.03

17-05-2025

Putoline DOT 5.1 Brake Fluid

Beskrivelse

DOT 5.1 Brake Fluid er en high-grade, syntetisk bremsevæske. Produktet overstiger motorcykelproducenternes krav. Brugsanvisning:

- Udforsk bremsevæsken hvert andet år for fortsat at garantere korrekt funktion
- Brug kun DOT 5.1 Brake Fluid, hvor det er specificeret. Se instruktionsbogen for korrekte specifikationer
- Kan blandes med syntetisk DOT 3 og DOT 4

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

FMVSS 116 DOT 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	1,070
Viskositet -40 °C, mm ² /s	776
Viskositet 100 °C, mm ² /s	2,30
Antændelsepunkt PM, °C	150
Kogepunkt (tilbageløb), °C	275
Vådt kogepunkt, °C	195
pH - 50% i ethanolopløsning	8,5

Tilgængelige emballeringer



74043

500-ml's flaske



74586

15-l's pose i boks

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 unøjagtigheder 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.