

Product Informatie PW.30.02

24-03-2023

DOT 5 Silicon Brake Fluid

Beschrijving

DOT 5 Silicone Brake Fluid is een remvloeistof op siliconenbasis. Het heeft een brede temperatuurrange van -40°C tot over +260°C en zorgt voor een optimale werking van het remsysteem. Het product verlengt de levensduur van het remsysteem en tast geen lak of verf aan. DOT 5 Silicone Brake Fluid kan veilig worden toegepast in hydraulische rem- en koppelingssystemen van (race) motoren en karts mits deze voorzien zijn van afdichtingen die bestand zijn tegen een Silicone Brake Fluid.

Let op! De oude remvloeistof zeer grondig uit het remsysteem verwijderen. Nooit met andere remvloeistoffen vermengen. Ververs remvloeistof iedere twee jaar.

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

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,953
Viscositeit -40 °C, mm ² /s	103
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	5,80
Vlampunt PM, °C	190
Kookpunt (reflux), °C	260
Nat kookpunt, °C	180

Beschikbare verpakkingen



74042

500 ml flacon

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.