

Produktinformation PW.30.02

17-05-2025

DOT 5 Silicon Brake Fluid

Beskrivelse

DOT 5 Silicone Brake Fluid er en silikonebaseret bremsevæske. Den har et bredt temperaturområde fra -40 °C til over +260 °C og sikrer bremsesystemets optimale funktion. Produktet forlænger bremsesystemets levetid og påvirker ikke lak eller maling. DOT 5 Silicone Brake Fluid kan bruges på sikker vis i hydrauliske bremse- og koblingssystemer på (racer) motorcykler og gokarts, forudsat at de har forseglinger, som er modstandsdygtige over for en silikonebaseret bremsevæske.

Bemærk! Fjern den gamle bremsevæske helt fra bremsesystemet. Må aldrig blandes med andre bremsevæsker. Udskift bremsevæsken hvert andet år.

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

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,953
Viskositet -40 °C, mm ² /s	103
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,80
Antændelsepunkt PM, °C	190
Kogepunkt (tilbageløb), °C	260
Vådt kogepunkt, °C	180

Tilgængelige emballeringer



74042

500-ml's flaske



74617

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 uønsketigheder 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.