

Product Informatie 09.40.03

01-11-2018

Drauliquid DOT 5.1

Beschrijving

Drauliquid DOT 5.1 is een synthetische remvloeistof met de volgende eigenschappen:

- Zeer laag stolpunt
- Tast geen afdichtingen aan
- Minimale corrosieverschijnselen
- Mengbaar met andere DOT 3 en DOT 4 remvloeistoffen

Toepassing

Drauliquid DOT 5.1 is te gebruiken in alle hydraulisch bediende remsystemen voorzien van zowel trommel- als schijfremmen, die geschikt zijn voor synthetische remvloeistoffen. Deze remvloeistof is uitermate geschikt wanneer rekening moet worden gehouden met hoge remsysteemtemperaturen en wanneer zeer lage temperaturen voorkomen in combinatie met ABS/ASR - remsystemen.

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, mm ² /s	850
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	1,70
Vlampunt PM, °C	150
Kookpunt (reflux), °C	263
Nat kookpunt, °C	190
pH - 50% in ethanol oplossing	8,5

Beschikbare verpakkingen



35664
500 ml flacon



34199
20 L pail



14108
60 L drum

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.