

## Product Informatie VW.10.02

28-07-2024

### VatOil Brake Fluid Super LV DOT 4

#### Beschrijving

Brake Fluid Super LV DOT 4 is een hoogwaardige remvloeistof speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie auto's met elektronische veiligheidssystemen. Brake Fluid Super LV DOT 4 heeft de volgende eigenschappen:

- Zeer lage viscositeit, ook bij extreme kou
- Hoog kookpunt, zowel nat als droog
- Tast geen afdichtingen aan
- Biedt een uitstekende bescherming tegen corrosie

#### Toepassing

Brake Fluid Super LV DOT 4 is een moderne dunvloeibare synthetische remvloeistof van zeer hoge kwaliteit. Het product is uitstekend geschikt voor moderne auto's met elektronische veiligheidssystemen als ABS, ASR, ESP, EBD, BAS en al haar varianten. Brake Fluid Super LV DOT 4 is probleemloos mengbaar met andere DOT 4 remvloeistoffen.

#### Specificaties

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

DTRF 30B100

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,035
Viscositeit -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	665
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,40
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,20
Vlampunt PM, °C	150
Vlampunt COC, °C	110
Kookpunt (reflux), °C	270
Nat kookpunt, °C	170

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.

**Beschikbare verpakkingen**50804  
1 L flacon50892  
20 L can50893  
60 L drum50894  
210 L vat

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.