

Product Informatie 09.40.04

12-10-2020

Drauliquid-LV Super DOT 4

Beschrijving

Drauliquid-LV Super DOT 4 is een hoogwaardige remvloeistof speciaal ontwikkeld voor de nieuwe generatie auto's met elektronische veiligheidssystemen. Voor een goed functioneren van deze systemen is een zeer snelle responstijd essentieel, ook bij extreem lage temperaturen. Daarbij is extra reserve ten aanzien van de kookpunten gewenst. Om deze redenen biedt Drauliquid-LV Super DOT 4 een aanzienlijk hogere veiligheidsmarge dan wanneer gewone DOT 4 remvloeistoffen worden gebruikt. Drauliquid-LV Super 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

Drauliquid-LV Super 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. Drauliquid-LV Super DOT 4 is probleemloos mengbaar met andere DOT 4 remvloeistoffen.

Specificaties

SAE J1703, ISO 4925

FMVSS 116 DOT 4

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,035
Viscositeit -40 °C, mm ² /s	855
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	2,70
Vlampunt PM, °C	150
Kookpunt (reflux), °C	260
Nat kookpunt, °C	184

Beschikbare verpakkingen



33820
1 L flacon



33868
20 L pail



33869
60 L drum



33552
208 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.