

Produktinformasjon 09.40.04

06-05-2024

Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4

Beskrivelse

Drauliquid-LV Super DOT 4 er en premium bremsevæske, spesielt utviklet for den nyeste generasjonen av biler med elektroniske sikkerhetssystemer. En rask responstid er avgjørende for at kjøretøyet kjører godt, selv ved ekstremt lave temperaturer. Derfor er det nødvendig med ekstra spillerom i forhold til kokepunkter. Av disse grunnene, tilveiebringer Drauliquid-LV Super DOT 4 en forholdsvis høy sikkerhetsmargin i forhold til en normal DOT 4-bremsevæske. Drauliquid-LV Super DOT 4 har følgende egenskaper:

- Ekstremt lav viskositet, selv i ekstrem kulde
- Høyt kokepunkt, både vått og tørt
- Påvirker ikke tetninger
- Gir fremragende beskyttelse mot korrosjon

Bruksmåte

Drauliquid-LV Super DOT 4 er en moderne, syntetisk bremsevæske med lav viskositet av en meget høy kvalitet. Produktet er ideelt for bruk i moderne biler med elektroniske sikkerhetssystemer som ABS, ASR, ESP, EBD, BAS og alle dets varianter. Drauliquid-LV Super DOT 4 kan enkelt blandes med andre DOT 4-bremsevæsker.

Spesifikasjoner

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)

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l 1,035

Viskositet -40 °C, mm²/s 665

Viskositet 40 °C, mm²/s 6,40

Viskositet 100 °C, mm²/s 2,20

Flammepunkt PM, °C 150

Flammepunkt COC, °C 110

Kokepunkt (refluks), °C 270

Vått kokepunkt, °C 170

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Tilgjengelige emballasjer33820
1 L flaske37506
15 L bag i boks36902
20 L Bag in
Box33868
20 L spann33869
60 L fat33552
208 L fat