

BRAKEFLUID DOT 5.1

SYNTHETISCHE VLOEISTOF
VOOR HYDRAULISCHE REMSYSTEMEN

220055-220069/01.09

Rev. 5

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

BRAKE FLUID DOT 5.1 is geschikt voor schijf- en trommelremmen en wordt ook aanbevolen voor sommige hydraulische bedieningssystemen van koppelingen.

VOORDELEN

- Uiterst stabiel, ook bij hoge temperatuur.
- Goede vloeibaarheid, zelfs bij lage temperatuur.
- Hoog kookpunt
- Biedt grote zekerheid tegen 'vapour lock'
- Tast de cups en de componenten van de circuits niet aan
- Heeft goede smeereigenschappen
- Mengbaarheid met de remvloeistoffen DOT3 en DOT4.
LET OP : niet mengbaar met LHM, LHS2 en DOT 5 vloeistoffen !

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

DOT 5.1

ISO 4925

SAE J 1703F/J 1704

MB 331.0

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

BRAKEFLUID DOT 5.1

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	1070
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	2,2
Dynamische viscositeit bij -40°C	mPa.s	ASTM D2983	maxi 900
Kookpunt droge vloeistof	°C	FMVSS 116	260
Kookpunt natte vloeistof (3,5% water)	°C	FMVSS 116	180
Artikelnummer	5 L	-	220055
Artikelnummer	0,5 L	-	220069

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.