

# BRAKEFLUID DOT 4

SYNTHETISCHE VLOEISTOF  
VOOR HYDRAULISCHE REMSYSTEMEN

220057/03.10

Rev. 0

## BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

BRAKE FLUID DOT 4 is aanbevolen voor alle hydraulische rem circuits en ontkoppelingen waarvoor een vloeistof vereist is die voldoet aan de normen: DOT 3, DOT 4, SAE J 1703 en 1704.

LET OP: Niet gebruiken in circuits die Citroen LHM vloeistof of LHS2 vereisen.  
Hou de container steeds zorgvuldig gesloten.

## VOORDELEN

- Maximale bescherming tegen oververhitting van de remmen. Zeer hoog kookpunt, zelfs in de aanwezigheid van water. De vloeistof is niet samendrukbaar.
- Bescherming tegen bevriezen. BRAKE FLUID DOT 4 absorbeert en lost het gecondenseerd water op.
- Onmiddellijke reactie na druk op het rempedaal. Dankzij zijn hoge viscositeitsindex, is BRAKE FLUID DOT 4 weinig gevoelig voor temperatuurschommelingen.
- BRAKE FLUID DOT 4 is corrosiebestendig en verenigbaar met elastomeren.
- BRAKE FLUID DOT 4 is mengbaar met alle synthetische vloeistoffen van dezelfde aard en dezelfde normen (DOT3, DOT4 en DOT 5.1). Opgelet niet mengbaar met DOT 5.

## PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

DOT 3/4

ISO 4925

SAE J 1703/1704

## 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 4

## EIGENSCHAPPEN

| KARAKTERISTIEKEN                      | EENHEDEN                 | METHODEN   | GEMIDDELDE WAARDEN |
|---------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|
| Densiteit bij 15 °C                   | kg/m <sup>3</sup>        | NFT 60101  | 1070               |
| Kinematische viscositeit bij 100°C    | mm <sup>2</sup> /s (cSt) | NFT 60100  | 2,3                |
| 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  | 165                |

*De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.*