

### Remvloeistof DOT 4

OK Remvloeistof DOT 4 is een hoogwaardig synthetisch product met zeer bijzondere eigenschappen. OK stelt zeer hoge eisen aan haar producten, die beantwoorden aan de strenge voorschriften die fabrikanten aan de huidige moderne remsystemen stellen.

REMVLOEISTOF HEEFT ALLES TE MAKEN MET VEILIGHEID! Doordat door vochtopname uit de lucht het kookpunt geleidelijk daalt, adviseren wij minimaal eens per 2 jaar de remvloeistof te vervangen.

#### Toepassing

OK Remvloeistof DOT 4 is te gebruiken voor alle hydraulisch bediende remsystemen voorzien van zowel trommels als schijven.

#### Eigenschappen

- uitgekiend viscositeit-temperatuurgedrag voor goed functioneren onder zowel zeer hoge als zeer lage temperaturen
- bijzonder laag stolpunt
- tast geen afdichtingsmateriaal aan
- hoge kookpunten zowel droog als nat
- goede smerende eigenschappen
- anticorrosie-eigenschappen

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	20 °C	1,03 kg/l
Viscositeit bij -40°C		1200,0 mPa.s
Viscositeit	100 °C	2,3 mm <sup>2</sup> /s
Kookpunt		263,0 °C
Nat kookpunt		168,0 °C
Type		DOT 4
PH	50% in ethanol oplossing	8,0

#### Specificaties

SAE J 1703, ISO 4925, FMVSS DOT 4

#### Verpakkingen

24X250 ML, 12X1 L, 20 L, 4X5 L, 60 L

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.