

Productnaam  
Productnummer  
Versie

DOT 4  
O3701  
22

### 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 vocht-opname 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	20,0 °C	1,03 kg/l
Viscositeit bij -40°C		1200,0 mPa.s
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	2,3 mm <sup>2</sup> /s
Vlampunt M.P. (gesloten)		> None °C
Kookpunt		263,0 °C
Nat kookpunt		168,0 °C
Type		DOT 4
PH conditie		50% in ethanol oplossing
PH		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 Buitenhuisstraat 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.