

## Remvloeistof DOT 3

### Beschrijving

Synthetische remvloeistof op basis van glycolethers en alkylpolyglycolen. Het bevat inhibitoren, die corrosie van metalen remcomponenten voorkomen en oxidatie bij verhoogde temperaturen verminderen. De remvloeistof beschikt over een hoog natkookpunt en droogkookpunt, daardoor is veilig remmen ook bij een behoorlijke vochtopname bij langer gebruik gegarandeerd.

### Eigenschappen

- vermengbaar en compatibel met hoogwaardige synthetische remvloeistoffen
- extreem hoog nat en droog kookpunt
- uitstekende smering
- maximale thermische stabiliteit
- zeer hoge elastomeercompatibiliteit
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- goed viscositeits-temperatuur gedrag

### Specificaties en goedkeuringen:

FMVSS 116 DOT 3 • ISO 4925 Class 3 • SAE J 1703

### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	gelb / yellow
ERBP-kookpunt	>210 °C ISO 4925.6.1
ERBP-nat kookpunt	>140 °C ISO 4925.6.1
Viscositeit bij -40°C	≤ 1500 mm <sup>2</sup> /s ISO 4925.6.2
Viscositeit bij 100 °C	≥ 1,5 mm <sup>2</sup> /s ISO 4925.6.2
Dichtheid bij 20 °C	1,02 – 1,07 g/ml ASTM D 941
ph-waarde	7 – 11,5 ISO 4925.6.3
Warmtestabiliteit ERBP-verandering	≤ 3 °C ISO 4925.6.4
Chemische stabiliteit ERBP-verandering	≤ 3 °C ISO 4925.6.6
Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik	24 maanden

### Toepassings-Gebieden

Geschikt voor gebruik in alle schijf- en trommelrem-systemen, en koppelingssystemen van motorvoertuigen waarvoor een synthetische remvloeistof volgens deze specificatie is voorgeschreven. De remvloeistof is ook geschikt voor gebruik in remsystemen met



ABS.

**Opmerking:** Specificaties en voorschriften van de voertuigfabrikant in acht nemen!

### Gebruik

Kan in alle conventionele remvloeistof-ontluchtungs-apparaten worden verwerkt. Mengbaar en compatibel met alle kwalitatief hoogwaardige synthetische remvloeistoffen. De optimale gebruiksduur wordt echter alleen bereikt bij onvermengd gebruikt. Het wordt aanbevolen om de remvloeistof te vervangen volgens de instructies van de voertuigfabrikant.

### Verpakking

250 ml Jerrycan kunststof	3090 GB-ARAB
500 ml Jerrycan kunststof	3089 GB-E
500 ml Jerrycan kunststof	21154 D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**