



Drauliquid-serien

Dot 3 • S-Dot 4 • LV-Dot 4 • Dot 5.1

Drauliquid-serien består av bremsevæsker med ulike flytepunkt og varmemotstandige egenskaper. De kan benyttes i alle hydrauliske bremsesystemer med bremsetromler eller -skiver.

- Meget lavt flytepunkt
- Påvirker ikke pakninger
- Reduserer korrosjon
- Dot 5.1 kan blandes med andre Dot 3 og 4 bremsevæsker.



Drauliquid-serien

Dot 3 • S-Dot 4 • LV-Dot 4 • Dot 5.1

Dot 3

FMVSS 116 DOT 3
SAE J1703, ISO 4925

Forpakning/varenr

1 l - K04205
5 l - K04303



ASTM tester

| | |
|---|-------|
| Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l | 1,040 |
| Viskositet ved -40 °C, mm ² /s | 1300 |
| Viskositet ved 100 °C, mm ² /s | 2,00 |
| Flammepunkt PM i °C | 150 |
| Kokepunkt (reflux) i °C | 237 |
| Vått kokpunkt i °C | 145 |

S-Dot 4

FMVSS 116 DOT 4
SAE J1703, ISO 4925

Forpakning/varenr

500 ml - K35663
1 l - K04206
5 l - K04304



ASTM tester

| | |
|---|-------|
| Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l | 1,030 |
| Viskositet ved -40 °C, mm ² /s | 1200 |
| Viskositet ved 100 °C, mm ² /s | 2,30 |
| Kokepunkt (reflux) i °C | 263 |
| Vått kokpunkt i °C | 168 |
| pH- 50 % i etanolblanding | 8,0 |

LV-Dot 4

Spesielt tilpasset elektroniske
bremsesystemer
FMVSS 116 DOT 4
SAE J1703, ISO 4925

Forpakning/varenr

1 l - K33820
20 l - K33868
60 l - K33869
208 l - K33552



ASTM tester

| | |
|---|-------|
| Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l | 1,035 |
| Viskositet ved -40 °C, mm ² /s | 855 |
| Viskositet ved 100 °C, mm ² /s | 2,70 |
| Flammepunkt PM i °C | 150 |
| Kokepunkt (reflux) i °C | 260 |
| Vått kokpunkt i °C | 184 |

Dot 5.1

Spesielt tilpasset ABS og ASR
bremsesystemer
FMVSS 116 DOT 5.1
SAE J1703, ISO 4925

Forpakning/varenr

500 ml - K33075



ASTM tester

| | |
|---|-------|
| Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l | 1,070 |
| Relativ tetthet ved 20 °C, kg/l | 1,052 |
| Viskositet ved -40 °C, mm ² /s | 850 |
| Viskositet ved 100 °C, mm ² /s | 1,70 |
| Flammepunkt PM i °C | 150 |
| Kokepunkt (reflux) i °C | 263 |
| Vått kokpunkt i °C | 190 |
| pH- 50 % i etanolblanding | 8,5 |