



POWERING PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLEAD

Eurol Brake Fluid DOT 3

Bremsevæske for hydrauliske trommel- og skivebremsesystemer

Varenummer E801300 Versjon 3.1 17/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Bremsevæske DOT 3 er et høykvalitsmedium som er spesielt utviklet for hydrauliske bremsesystemer i biler, lastebiler, mopeder, scooterer, gaffeltruckar, motorsykler, etc. i både trommel- og skivebremser (uten ABS/ASR).

Eurol Bremsevæske DOT 3 gir maksimal beskyttelse mot rust og optimal aksept og overføring av varme. Det påvirker ikke tethninger, metaller eller legeringer. På grunn av den smørende evnen til disse bremsevæskene, reduseres slitasje til et minimum. Eurol Bremsevæske DOT 3 er stabil og forårsaker ingen avleiringer. På grunn av den lave viskositeten ved lave temperaturer fungerer den utmerket under vinterforhold.

Eurol Bremsevæske DOT 3 har et høyt 'vått kokepunkt' som forhindrer dampdannelse ved intensiv bremsing. Sikkerheten og driftssikkerheten til bremsesystemet økes betydelig. Det er imidlertid av største viktighet å skifte eller kontrollere bremsevæsken i tide; hver bremsevæske absorberer vann, noe som over tid fører til kvalitetsforringelse.

Eurol Bremsevæske DOT 3 må absolutt ikke brukes på bremsesystemer med mineralbasert væske (LHM, vanligvis grønnfarget) eller silikonbremsevæske (lilla farget, vanligvis merket med DOT 5).

"Merk: Bremsevæske er uforenlig med blant annet billakk; ved sør må bremsevæsken straks fjernes med vann. Oppbevares i lukket emballasje og unngå blanding med vann eller oljeprodukter."

Ytelsesnivå

- FMVSS 116 DOT 3
- SAE J1703

Fysiske egenskaper

| Karakteristisk | Verdi/resultat | ASTM standard |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| farge | Geel | |
| Tetthet ved 20°C | 1.04 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskositet, kinematisk ved 40°C | 7.5 cSt | ASTM D 445 |
| Viskositet, kinematisk ved 100°C | 2.0 cSt | ASTM D 445 |
| Flammepunkt | 110 °C | ASTM D 92 |
| Smeltepunkt | -50.0 | |
| Tørr kokepunkt | 230.0 °C | SAE J1703 |
| Våt kokepunkt | 140.0 °C | SAE J1703 |
| Hellepunkt | -36 °C | ASTM D 97 |