

# Eurol Brake Fluid DOT 3

## Hidraulisko trumuļu un disku bremžu sistēmu bremžu šķidrums

Preces numurs E801300 Versija 3.1 17/04/2025

### Informācija par produktu

Eurol Bremžu šķidrums DOT 3 ir augstas kvalitātes līdzeklis, kas īpaši izstrādāts automašīnu, kravas automašīnu, mopēdu, motorolleru, iekrāvēju, motociklu utt. hidrauliskajām bremžu sistēmām gan trumuļu, gan disku bremzēm (bez ABS/ASR).

Eurol Bremžu šķidrums DOT 3 nodrošina maksimālu aizsardzību pret rūsu un optimālu siltuma pieņemšanu un pārnesi. Tas neietekmē blīves, metālus vai sakausējumus. Šo bremžu šķidrumu ēļlošanas spēja samazina nodilumu līdz minimumam. Eurol Bremžu šķidrums DOT 3 ir stabils un nerada nogulsnes. Zemas viskozitātes dēļ zemās temperatūrās tas lieliski darbojas ziemas apstākļos.

Eurol Bremžu šķidrums DOT 3 ir ar augstu "mitro viršanas punktu", kas novērš tvaiku veidošanos intensīvas bremzēšanas laikā. Tas ievērojami palielina bremžu sistēmas drošību un uzticamību. Tomēr ir ārkārtīgi svarīgi savlaicīgi nomainīt vai pārbaudīt bremžu šķidrumu; katrs bremžu šķidrums absorbē ūdeni, kas laika gaitā noved pie kvalitātes zuduma.

Eurol Bremžu šķidrums DOT 3 nekādā gadījumā nedrīkst tikt izmantots bremžu sistēmās ar minerāleļļas bāzes šķidrumu (LHM, parasti zaļā krāsā) vai silikona bremžu šķidrumu (violetā krāsā, parasti apzīmēts ar DOT 5).

"Piezīme: Bremžu šķidrums ir nesaderīgs ar, piemēram, automašīnu krāsām; ja notiek izšķakstīšanās, bremžu šķidrums nekavējoties jānoslauka ar ūdeni. Glabāt slēgtā iepakojumā un izvairīties no sajaukšanas ar ūdeni vai eļļas produktiem."

### Veikspējas līmenis

- FMVSS 116 DOT 3
- SAE J1703

### Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Krāsa	Dzeltens	
Bīvums pie 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C	7.5 cSt	ASTM D 445
Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C	2.0 cSt	ASTM D 445
Uzliesmošanas punkts	110 °C	ASTM D 92
Kušanas temperatūra	-50.0	
Sausā viršanas temperatūra	230.0 °C	SAE J1703
Mitrā viršanas temperatūra	140.0 °C	SAE J1703
Ieliešanas punkts	-36 °C	ASTM D 97