

Eurol Brake Fluid DOT 4

Bremsevæske til hydrauliske tromle- og skivebremssystemer

Artikel nummer E801400 Version 2.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Bremsevæske DOT 4 er et kvalitetsmedium, der er specielt udviklet til hydrauliske bremssystemer i biler, lastbiler, knallerter, scootere, gaffeltrucks, motorcykler osv. i både tromle- og skivebremser (med og uden ABS/ASR).

Eurol Bremsevæske DOT 4 giver maksimal beskyttelse mod rust og optimal accept og overførsel af varme. Det påvirker ikke pakninger, metaller eller legeringer. På grund af den smørende evne af disse bremsevæsker minimeres slid. Eurol Bremsevæske DOT 4 er stabil og forårsager ingen aflejringer. På grund af den lave viskositet ved lave temperaturer fungerer den stadig fremragende under vinterforhold.

Eurol Bremsevæske DOT 4 har et højt 'vådt kogepunkt', hvilket forhindrer dampdannelse ved intensiv bremsning. Sikkerheden og driftssikkerheden af bremsesystemet øges betydeligt. Det er dog af største vigtighed at skifte eller kontrollere bremsevæsken rettidigt; enhver bremsevæske absorberer vand, hvilket over tid fører til kvalitetsforringelse.

Eurol Bremsevæske DOT 4 må absolut ikke anvendes i bremssystemer med væske på mineralbasis (LHM, normalt grønfarvet) eller silikonebremsevæske (lilla farvet, normalt betegnet med DOT 5).

"Bemærk: Bremsevæske er uforenelig med blandt andet autolak; ved spild skal bremsevæsken straks fjernes med vand. Opbevares i lukket emballage og undgå blanding med vand eller olieprodukter."

Præstationsniveau

- FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925 class 4
- SAE J1704

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Massefylde ved 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	7.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	2.2 cSt	ASTM D 445
Flammepunkt	120 °C	ASTM D 92
Smeltepunkt	-50.0	
Tørkogepunkt	260.0 °C	SAE J1703
Vådt kogepunkt	155.0 °C	SAE J1703

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.