

Eurol Brake Fluid DOT 5 Silic

Silikone bremsevæske til veteranbiler/go-karts/Harley Davidson

Artikel nummer E801550 Version 1.2

Produkt information

Eurol Bremsevæske DOT 5 er en silikonebaseret bremsevæske. Den har et bredt temperaturområde fra -55°C til over +260°C og sikrer optimal funktion af bremsesystemet ved lave temperaturer.

Eurol Bremsevæske DOT 5 kan sikkert anvendes i hydrauliske bremse- og koblingssystemer i biler, (racer)motorcykler (Harley Davidson), gokarts, veteranbiler og industrielle applikationer.

Eurol Bremsevæske DOT 5 hjælper med at forhindre korrosion og giver fremragende smøring til gummitætninger og metaller, hvilket forlænger bremsesystemets levetid.

NB: Fjern den gamle bremsevæske grundigt fra systemet.

Bland aldrig Eurol Bremsevæske DOT 5 med andre bremsevæsker.

Eurol Bremsevæske DOT 5 er ikke egnet til Citroën biler.

Præstationsniveau

- FMVSS 116 DOT 5
- MIL-PRF-46176B

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Lilla	
Massefylde ved 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	200 °C	ASTM D 92
Smeltepunkt	-50.0	

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.