

Eurol Ceramic Grease

Universel montagepasta

Artikel nummer E901123 Version 1.0 15/01/2025

Produkt information

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste er specielt sammensat af højmolekylær olie, keramiske materialer, uorganisk bindemiddel og additiver.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste er en universelt anvendelig montagepasta med fremragende smøreegenskaber og en excellent beskyttelse mod fastbrænding. Det giver holdbar beskyttelse mod korrosion og mod skadelig kemisk påvirkning udefra, og det skylles ikke af med vand, takket være den fremragende vedhæftning.

Eurol Ceramic Anti-Seize Paste anvendes som montagepasta til alle dele og gevind, der normalt behandles med metalholdige pastaer, såsom lejer, kæder, pasflader, splines, bremsedele og trykluftværktøj i værksteder, skibsbygning, landbrug og industri.

Eurol Ceramic Anti-Seize paste påføres i et tyndt lag på en helst ren og tør overflade. Blanding med normale fedtstoffer bør undgås.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Driftstemperatur	-20-1200 °C	
Farve	hvid;Gul	
Massefylde ved 20°C	1.10 kg/l	ASTM D 4052
Basisolietype	Mineral	
Type fortykningsmiddel	Bentone	
NLGI-konsistens	2	

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.