

Eurol Ceramic Grease spray 400ML

Montage- og frigørelsespasta spray til beskyttelse af gevindforbindelser

Artikel nummer E701123 Version 1.1

Produkt information

Eurol Ceramic Grease Spray indeholder en frigørelses- og montagepasta, bestående af meget fint fordelte keramikpartikler i en ikke-smeltbar betonbaseret fedt. Hertil er der tilføjet kraftige anti-korrosions- og anti-oxidationsinhibitorer.

Eurol Ceramic Grease indeholder ingen metaller.

Eurol Ceramic Grease giver en hurtig og nem frigørelse af gevindforbindelser, pakninger og emballager.

Selv efter lang tids eksponering for høje temperaturer op til 1000°C, korrosive atmosfærer eller høje belastninger. Hurtig og nem montering af gevindforbindelser.

Ryst dåsen godt før hver brug, mindst 10 sekunder. Spray på ca. 20 cm afstand på det objekt, der skal behandles. Påfør i den ønskede mængde.

Brug kun udendørs eller i et godt ventileret rum. Ved kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt vand. Let antændelig.

Eurol Ceramic Grease Spray har en holdbarhed på 3 år i et køligt og tørt rum med en minimumstemperatur på +5°C og en maksimumstemperatur på +25°C.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	Farveløst	

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.