

Ceramic Grease

Art.: 03.0120.9999

Tweekamerdrukbus 200 ml

Ceramic Grease is een duurzaam en hoogwaardig keramisch vet. Het is speciaal ontwikkeld voor toepassingen waar een hoge druk- en temperatuurbestendigheid vereist is.



Basis: Calciumcomplexvet met keramische microdeeltjes, oxidatie- en corrosie-inhibitoren

Volumieke massa / dichtheid: 689 kg/m³

Consistentie: Pasteus

Viscositeit: 1 tot 1,5 (volgens NLGI)

Vlampunt: > 250°C

Drukbestendigheid: 4-kogel-laswaarde: 260 kg (volgens IP-239)

Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +150°C

Piektemperatuurbestendigheid: +1500°C

Druppelpunt: ± 180°C

Waterbestendigheid: Goed, zowel voor gecondenseerd vocht als sproeiwater

Zuurbestendigheid: Goed

Corrosiewerendheid: Goed (B volgens SKF Emcor)

Mechanische stabiliteit: Goed

Penetratievermogen: Matig

Verwerkingscondities: -10°C tot +40°C

Soort ondergrond: Alle metaalsoorten

Vorbereiding van de ondergrond: Zorgen voor een schone, droge, vetvrije en niet-gecorrodeerde ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec [Multisol](#), Innotec [Ultra Clean](#) of Innotec [Power Clean](#).

Methode van aanbrengen: Direct uit de verpakking aanbrengen op het te smeren deel met behulp van de speciale nozzle met borstel.

Reinigen materialen: Met Innotec [Multisol](#) of Innotec [Power Clean](#)

Reinigen handen: Met Innotec [Power Scrubs](#) of met Innotec [Safe Hand Clean Plus](#) en water

Houdbaarheid: 2 jaar in originele, ongeopende verpakking

Opslagcondities: Koel en droog bewaren





Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	Niet geschikt voor het gebruik in rollagers
EAN-Code:	5400563015216

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

