

## Produktinformation 09.20.02

21-05-2024

### Ceramic Grease

#### Beskrivelse

Ceramic Grease er en førsteklasses samlingspasta og smørefedtstof. Takket være dets unikke formulering har produktet et meget højt temperaturområde (maksimumstemperaturen er ca. 1500 °C) og en høj modstandsdygtighed over for tryk. Samtidig reducerer det friktionen i de bevægelige dele og yder effektiv beskyttelse mod korrosion. Da Ceramic Grease er en samlingspasta uden metalpartikler, yder den også enestående beskyttelse mod elektrolytisk korrosion. Denne type korrosion forekommer, når forskellige metaller kommer i kontakt med hinanden, såsom en stålbolt skruet i en aluminiumskomponent. Uden brug af en god samlingspasta bliver det mindst ædle metal (i dette tilfælde aluminium) påvirket.

#### Anvendelse

Ceramic Grease er en førsteklasses samlingspasta, som især er egnet til samling/demontering af: ABS- og ASR-systemkomponenter, bremsedele, tændrør (startgløderør), lambda-sensorer, udstødningsdele, (bolt) forbindelser, forbindelser af forskellige metaller (fx stål/aluminium), en række forbindelser og flanger i industri og smelteovne. Desuden er produktet også egnet til komponenter og anvendelser, som er udsat for det høje temperaturer og/eller højtryk.

#### Specifikationer

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,000

#### Tilgængelige emballeringer



34073

600-g's krukke



33952

18-kg's spand

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.