

Produktinformation PV.20.01

17-05-2025

Ceramic Grease

Beskrivelse

Ceramic Grease er en monteringspasta og højtemperatur-smøringsfedt af særlig høj kvalitet uden metalpartikler. Dens unikke formel giver følgende egenskaber:

Meget højt temperaturområde (højeste temperatur ca. 1500 °C)

- Høj trykmodstand.
- Reducerer gnidningen mellem bevægelige dele
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Fortræffelig beskyttelse mod elektrolytisk korrosion (metal mod metal-kontakt, hvor det mest værdifulde metal påvirkes).

Ceramic Grease er specielt egnet til brug i:

- Montering/demontering
- ABS-systemkomponenter
- Bremsekomponenter
- Lambda-sensorer
- Udstødningskomponenter
- (Bolt)-samlinger
- Samlinger af forskellige metaller (fx stål/aluminium)
- Komponenter, der udsættes for meget høje temperaturer

Anvendelse

Putoline Oil er en højkvalitets-leverandør af en bred vifte af smøremidler og vedligeholdelsesprodukter. Vi leverer kun produkter til motoriserede tohjulede køretøjer, og det gør os unikke! Vores mange års erfaring, kombineret med løbende forskningsresultater, giver det bedste forhold mellem pris og kvalitet. Fremstillingen af vores egne produkter garanterer en ensartet høj kvalitet. Putoline Oil, Driven by Technology!

Der henvises til referencedatabasen ved valget det rigtige produkt.

Specifikationer

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 1,000

Tilgængelige emballeringer



74115

100-g's tube



73612

600-g's krukke

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.