

Product Informatie PV.20.01

11-10-2024

Ceramic Grease

Beschrijving

Ceramic Grease is een bijzonder hoogwaardige montagepasta en hoogtemperatuur smeervet zonder metaaldeeltjes. Door de unieke samenstelling heeft het de volgende eigenschappen:

- Zeer hoog temperatuurbereik (piektemperatuur ca. 1500°C)
- Hoge drukbestendigheid.
- Vermindert wrijving van bewegende delen
- Goede bescherming tegen corrosie
- Uitstekende bescherming tegen elektrolytische corrosie (metaal-op-metaal contact waarbij het minst edele metaal wordt aangetast.) Ceramic Grease is uitermate geschikt te gebruiken bij:
- Montage/demontage van:
- Componenten van ABS-systemen
- Remdelen,
- Lambdasondes,
- Uitlaatdelen,
- (Bout)verbindingen,
- Verbindingen van verschillende metalen (b.v. staal/aluminium)
- Componenten die aan zeer hoge temperaturen worden blootgesteld

Toepassing

Putoline Oil is kwaliteitsleverancier van een breed assortiment smeermiddelen en onderhoudsproducten. We bieden uitsluitend producten voor gemotoriseerde tweewielers, dat maakt ons uniek! Onze jarenlange ervaring gecombineerd met continue research, leidt tot de beste prijs- /kwaliteitverhouding. En eigen productie garandeert constante hoge kwaliteit. Putoline Oil, Driven by Technology!

Raadpleeg de adviesdatabase voor gebruik van het juiste product.

Specificaties

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 1,000

Beschikbare verpakkingen



74115
100 g tube



73612
600 g pot

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.