

Wielnavenpasta (verpakking met borstel)

Beschrijving

Wielnavenpasta is een synthetische, metaalvrije scheidingspasta die in eerste instantie werd ontwikkeld om het vastvreten of het vastroesten van de velgen op de wielnaaf te voorkomen. Bij correct gebruik wordt door het uitstekende hechtvermogen afslingeren van de pasta zelfs bij hoge toerentallen voorkomen. Het product kan ook worden toegepast om schroefverbindingen te smeren of bij reparaties en onderhoud aan remsystemen.

Eigenschappen

- voortreffelijk hechtvermogen
- uitstekende temperatuurbestendigheid
- extreem lage wrijvingswaarde
- strooizout- en spatwaterbestendig
- uitstekende corrosiebescherming
- licht te verwerken
- verhelpt piepen
- optimaal separatievermogen

Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Vorm | pastös, flüssig / pastelike,liquid |
| Kleur / uiterlijk | blau / blue |
| Basis | synthetische u. keramische Wirkstoffe |
| Dichtheid | 1,08 g/ml |
| Gebruikstemperatuurge- bied | -40 bis +200 kurzfristig bis +250 / -40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent -40 bis +1200 / -40 to +1200 °C als Trennpaste / as release agent |
| Vlampunt | >210 °C |
| Geur | schwach / slightly |
| Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik | 36 maanden |

Toepassings-Gebieden

Scheidingspasta voor centreerringen bij aluminium velgen, verbindingpunten tussen velgen en wielnaven, voor steek- en schroefverbindingen alsook bij reparaties en onderhoud aan remsystemen.



Gebruik

Grove verontreinigingen, oxidatielagen c.q. roest op de draagvlakken, verbindingpunten of schroefdraad eerst met een draadborstel of met behulp van schuurlijnen verwijderen. Vervolgens onderdelen reinigen met Snelreiniger, art.nr. 3318. Na vervliegen van het oplosmiddel de gereinigde plekken dun insmeren met Wielnavenpasta. Opmerking: Wielnavenpasta niet op het wrijvingsvlak van de remvoering of remschijf aanbrengen!

Verpakking

| | |
|-------------------|------------|
| 200 ml S spuitbus | 4058 |
| | D-GB-I-E-P |

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.