

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
Gebruikstemperatuurgebied	-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	24 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.