

Produktinformatie

Remmen-anti-piepen-spray

PI 9/19/02/2019



Beschrijving

Speciaal ontwikkelde smeer- en scheidingspray van synthetisch en keramisch werkzame stoffen. Elimineert piepende geluiden die tussen de remzuiger resp. draagvlakken en remvoering optreden.

Eigenschappen

- goede corrosiebescherming
- licht te verwerken
- verhelpt piepen
- strooizout- en spatwaterbestendig
- extreem lage wrijvingswaarde
- uitstekende temperatuurbestendigheid
- voortreffelijk hechtvermogen
- Als scheidingspasta optimaal geschikt

Technische gegevens

Vorm	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Basis	synthetische u. keramische Wirkstoffe / synthetic and ceramic materials
Kleur / uiterlijk	hellblau / light blue
Dichtheid	0,63 g/ml
Gebruikstemperatuurge- bied	
Maximale trekvastheid	-40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C
Gevaar van bevriezing	-40 bis +1200 °C
Vlampunt	-60 °C
Geur	charakteristisch / characteristic

Toepassings-Gebieden

Voor montage, reparatie en onderhoudswerkzaamheden aan reminstallaties. Voor de basissmering en preventieve maatregelen tegen het piepen van de remmen. Uitstekend geschikt als universele spray voor talrijke toepassingen buiten het toepassingsgebied van de rem.

Gebruik

Bij drijvende gestel-remklauwen alle glijvlakken, assen en draagvlakken met kwast of remvilt reinigen. Ook grove verontreinigingen aan al gebruikte remvoeringen en pennen en kruisveren reinigen. Vervolgens de onderdelen van de rem met snelreiniger (art. nr. 3318) reinigen. Na verdampen van het oplosmiddel de gereinigde onderdelen aan alle glijvlakken, assen en draagvlakken met de spray inspuiten. Na verdamping



van het drijfgas het proces eventueel herhalen.

Verwijzing

Spray niet op het wrijvingsoppervlak van de remvoering of remschijf aanbrengen!

Verpakking

400 ml Smitbus	3079 D-GB-I-E
400 ml Smitbus	8043 D-RUS-UA

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