

Hochleistungsschmiermittel für Montage- und Wartungsarbeiten

Montage-Paste

- Verhindert Verschleiß und Festfressen, durch einen um 30 % geringeren Reibungskoeffizienten (im Verhältnis zu Öl- bzw. Graphitschmierungen)
- Schmiert Lager, Wellen und alle Reibungsflächen auch unter extremen Bedingungen, da temperaturbeständig von -30 °C bis +1.200 °C
- Verformte Gewinde werden nachgerichtet, da sich das im Spray enthaltene Metall verdichtet



Eigenschaften:

- Hochwertiges, gegen Hitze und Kälte unempfindliches, Universalschmiermittel mit hervorragender Trennwirkung und hoher Druckaufnahmefähigkeit
- Schützt Metall unter schwierigsten Bedingungen wie Hitze, hohem Druck und Verunreinigung
- Verhindert das Festfressen von Verschraubungen auch bei dauerhafter Einwirkung von Seewasser, Dämpfen, unabhängig von Hitze, Kälte und Druckeinwirkungen
- Auch Verschraubungen, die lange Zeit extremer Hitze, Kälte oder Druck ausgesetzt waren, lassen sich nach Jahren problemlos lösen
- Verformte Gewinde können nachgerichtet und müssen nicht nachgeschnitten werden, das bedeutet kein Materialverlust und keine Schwächung des Gewindes, z. B. Stehbolzen
- Verhindert Oxidation zwischen Alu-Felgen und Stahlraben
- Auch als Trockenschmierung für eine zuverlässige Demontage geeignet
- Enthält keine giftigen Schwermetalle, z. B. Nickel, Blei oder Cadmium
- Gut wasserbeständig und haftaktiv

Einsatzbereiche:

- In Baufirmen für Kran- und Maschinenaufbauten
- Für alle Schraubenverbindungen im Außenbereich
- In Ziegeleien (z. B. Förderwagen im Backofen)
- Zur Montage von Motorteilen
- Als Trennmittel für Spritz-, Druck- oder Kunststoffgussformen
- Als Abdichtmittel an Hydraulikzylindern von Raupen und Schaufelladern
- Beim Montieren von Zündkerzen, Auspuffrohren, Kompressoren, Dieselmotoren und Kupplungslagern

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:
Kriechfähigkeit:
Hochdruckbeständigkeit:
Haftfestigkeit:
Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
901533	Montage-Paste	140 g
901532	Montage-Paste	1 kg