

Für extrem temperatur- und druckbelastete Gleitflächen

HTX 1600 Hochleistungs-Montagespray

- Hervorragende Schmierwirkung über einen weiten Temperaturbereich von -30 °C bis +1.350 °C
- Schmierwirkung geht ab ca. +600 °C in eine hohe Trennwirkung bis +1.500 °C (kurzzeitig bis +1.600 °C) über
- Breites Einsatzspektrum und hohe Langzeitwirkung durch den hohen Temperaturbereich und sehr gute Haftung auf nahezu allen Oberflächen



Eigenschaften:

- Hochleistungsschmierstoffpaste, die sich von anderen Produkten in Qualität und Leistung deutlich absetzt
- Äußerst beständig gegen Wasser, Laugen, verdünnte Säuren und Korrosion
- Verhindert wirkungsvoll das Festbrennen von Bremsteilen o. ä.
- Bietet ein breites Einsatzspektrum und hohe Langzeitwirkung durch den hohen Temperaturbereich und die sehr gute Haftung auf nahezu allen Oberflächen
- Erlaubt die leichte Demontage auch von heißen Schrauben an stark temperaturbelasteten Schraubverbindungen

Nicht auf Brems scheiben und Bremsbelagreibseiten anwenden!

Einsatzbereiche:

- Verschleißreduzierung und Korrosionsschutz
- Schmier- und Trennmittel
- Für extrem temperatur- und druckbelastete Gleitflächen aller Art, z. B. an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln oder Passungen

Technische Daten:

- Temperatureinsatzbereich von -30 °C bis +1350 °C, kurzfristig bis +1600 °C
- Feststoffgehalt ca. 26 %
- Tropfpunkt > 180 °C
- Farbe gräulich

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:

Kriechfähigkeit:

Hochdruckbeständigkeit:

Haftfestigkeit:

Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
830013	HTX 1600 Hochleistungs-Montagespray	500 ml