

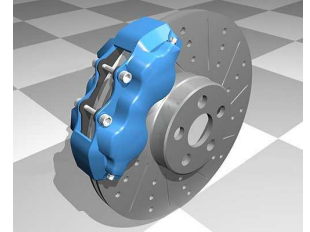
Hochtemperaturbeständiges Spezialschmiermittel auf Keramikbasis

HWR-KERAMIKSPRAY ist ein Schmiermittel für härteste Anforderungen

- ◆ extrem haftfest, hochtemperatur- und hochdruckbeständig,
- ◆ verhindert Verschleiß und Korrosion bei Schrauben, Passungen etc.,
- ◆ schmiert, schützt und beseitigt Knarr- und Laufgeräusche.

HWR-KERAMIKSPRAY wird empfohlen zur Wartung und Montage von

- ◆ Bremssystemen, speziell geeignet für ABS-Bremssysteme,
- ◆ Abgas- und Katalysatoranlagen mit Lambdasonden, Radmuttern,
- ◆ Scharnierbolzen, als Korrosionsschutz für Getriebe und Achsen.



Chemische Charakterisierung:

Erscheinungsbild: Graufarbenes Spray.

Zusammensetzung: Zubereitung aus einer Mischung von Mineralölen, Treibgasen und speziellen Additiven.

Frei von Schwermetallen, FCKW, CKW und AOX.

Einstufung: Aerosoldosen sind durch das Treibmittel hochentzündlich. Der Inhalt der Aerosoldose darf nicht unmittelbar in Gewässer gelangen, da langfristig schädliche Wirkungen zu befürchten sind.

Anwendung: HWR-KERAMIKSPRAY vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Flächen (z.B. Bremsklotzrückseite, Anlageflächen, Befestigungsteile etc.) mit TB 2000 (Art. 5300) reinigen und gleichmäßig auftragen.

Nicht auf Brems scheiben oder Bremsbelagseite sprühen!

Technische Daten: Temperaturbeständigkeit von – 40°C bis + 1400°C
Gutlast / Schweißlast 3800 / 4000 N (DIN 51350/4)

Preß-Fit-Test, Reibungszahl 0,08

Schwingungs-Reib-Verschleiß (450N, 1000 µm, 50 Hz, 2h)

Reibungszahl 0,10-0,13; Verschleißtiefe 0,3 µm

Gewindereibungszahl 0,10 (DIN 946)

Salzsprühnebelprüfung >500h (DIN50021)

Wasserbeständigkeit 1-90 (DIN 5180)

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit.
Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.
