



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

Performance Weißes Sprühfett PTFE

Anwendungsbereich:

Ist ein vielseitig einsetzbarer Schmierstoff zur Schmierung und Korrosionsschutz für stark beanspruchte Teile aller Art.

Beschreibung und Eigenschaften:

- ist ein helles Schmier- und Konservierungsmittel für Gestänge, Zahnräder, Rollen, Scharniere, Kugellager, Antriebsketten an Zweiradfahrzeugen u. v. a. m.
- schützt zuverlässig vor Korrosion.
- enthält PTFE in Kombination mit weiteren reibungs- und verschleißmindernden Additiven.
- weist eine gute Schmierfähigkeit auch bei hohen Drücken auf.
- ist abschleuderfest und standfest auch an senkrechten Flächen, wasserbeständig und temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C (Notschmierung durch PTFE bis +250 °C)
- ermöglicht beim Schmiervorgang eine ideale Sichtkontrolle durch die weiße Färbung.
- ist silikonfrei.

Anwendung:

Teile mit einem leicht flüchtigen Reinigungsmittel, z.B. Bremsenreiniger, sorgfältig reinigen und trocknen. Kein Petroleum verwenden! Gut schütteln, gleichmäßig aufsprühen und abfließen lassen. Je nach Umgebungstemperatur 15-30 Minuten bis zur Inbetriebnahme warten.

Technische Daten:

Aussehen: weißliche Dispersion
Geruch: benzinartig, nach Ablüften neutral
Dichte bei 20 °C : 0,720 – 0,770 g/cm³
VKA-Gutlast (DIN 51350): 1300 N

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

05/2023