



**PRODUKTINFORMATION  
HAFTSYNTHESE MIT PTFE  
UWP ART:-NR: 510**

***Allgemeines:***

Vollsynthetischer Spezienschmierstoff zur Verhinderung von Reibung, Verschleiß und Korrosion auch bei extremen Belastungen, hohen Temperaturen und hohen Schleuderkräften. Notlaufeigenschaften durch PTFE - Wirkstoff – Komponenten.

***Einsatz:***

Gleit- und Korrosionsschutz für Hebel, Gelenke, Gestänge, Scharniere, Gleitstellen und Lager.

Zur Behandlung schwer zugänglicher Stellen und enger Passungen, zum Korrosionsschutz im Spritz- und Kondenswasserbereich.

***Produktbasis:***

Haftaktiver, vollsynthetischer Gleitschutz – Compound mit Additiven und PTFE – Wirkstoffen gegen Verschleiß und Korrosion in Lösungsmitteln, frei von Silikonölen und Silikonentschäumern.

***Vorteile:***

Hohes Penetrationsvermögen durch spezielles Lösungsmittelgemisch.

Gute Lack- und Dichtungsverträglichkeit.

Neutral gegen O-Ringe und Kunststoffdichtungen.

Extrem haftfähig, nicht tropfend.

Neutral und chemisch stabil.

Hervorragende Reib- und Verschleißminderung.

Hochtemperaturstabil, extrem druckaufnahmefähig, wirtschaftlich in der Anwendung.

Silikonfrei.

Notlaufeigenschaften durch PTFE.

***Kenndaten:***

Farbe:	beige
Dichte, 20°C:	0,694 g/cm <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich:	- 40°C bis 1100°C

***Anwendung:***

Auf gereinigte Problemstellen dünn und gleichmäßig auftragen, nach verdunsten des Lösungsmittels volle Wirksamkeit vorhanden.