



## MD Anti-Seize-Keramik-Spray

Stand: August 16

Farbe	weiß
Konsistenzklasse NLGI	1
Druckbeständigkeit	220 N/mm <sup>2</sup>
Bezeichnung	MPF1-30
Grundöl	PAO
Verdicker	anorganisch
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbereich	- 40°C bis +1400 °C
Tropfpunkt	ohne
<b>Artikelbeschreibung</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Special-longlife Hochleistungs-Schmiermittel auf Keramikbasis mit High-Tech-Eigenschaften</li><li>○ Sehr temperaturstabil von -40°C bis +1400°C und äußerst druckbeständig bis 220 N/mm<sup>2</sup></li><li>○ Ausgezeichnete Haft- und Schmiereigenschaften durch Schmier- und Trennmittel auf der Basis besonderer Keramik-Grundwerkstoffe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Für hochbeanspruchte Lager und Gleitflächen; verhindert Festfressen und Kaltverschweißen durch Reibung, Verschleiß und Korrosion</li><li>○ Dichtet Flansche, Flachdichtungen und Pumpengehäuse speziell im Nahrungsmittelbereich, da frei von Metallen und Graphit und somit ungiftig</li><li>○ Sehr widerstandsfähig gegen Gase, Säuren, Laugen und Salze</li><li>○ Verhindert elektrochemische Korrosion</li></ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Universell einsetzbar an allen beweglichen und hoch- beanspruchten Verbindungen, Montageteilen, Lagern, Gleitflächen, Muttern, Schrauben, Flanschen und Bolzen</li><li>○ Gewindeschneiden auch im Edelstahlbereich</li><li>○ Kein Festfressen von Edelstahl- und Leichtmetallverschraubungen</li></ul>	
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>Artikelnummer</b>
12 Spraydosen á 400 ml	MSP.AK.Y400
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | [info@marston-domsel.de](mailto:info@marston-domsel.de)  
[www.marston-domsel.de](http://www.marston-domsel.de)