

## Keramik schmiermittel

Ideales Produkt für die Verwendung auf stark mechanisch und thermisch belasteten Elementen. Verhindert das „Festrost“ von Metallen. Funktioniert antikorrosiv, antifestfressen - schützt hervorragend. Erleichtert die Demontage der zuvor geschmierten Teile. Enthält kein Metall oder Silikon. Ist beständig gegen Chemikalien, Wasser und Wetterbedingungen.

Physikochemische Eigenschaften	
Aggregatzustand	gas
Farbe	Weiss
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 15 °C	-0,90 g/cm <sup>3</sup>
Penetration ohne Kneten	285 1/10 mm
Viskosität des Grundöls	500 mm <sup>2</sup> /s
Absetzpunkt	unschmelzbar
Arbeitstemperatur	-30 °C bis 1400 °C
Löslichkeit in Wasser	es löst sich nicht auf

### Anwendung:

- bei der Montage von Boiler, Öfen, Motoren, Heizungsanlagen, Wasserpumpen,
- Auspuffanlagen,
- Befestigungsschrauben der Kollektoren,
- Bremsanlagen,
- Kopfmontageschrauben,
- Befestigungsschrauben der Naben,
- ABS, ASR und ESP-Systeme.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100 ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-166
400 ml	Aerosol	4/12	ART.AGT-177

### Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht Temperaturen von über 50 °C/122 °F aussetzen.