

# C1200 +

## GEAVANCEERDE KERAMISCHE COMPOUND SPRAY

### OMSCHRIJVING

Professioneel smerende aerosol op keramische basis. Biedt betrouwbare smering en bescherming aan onderdelen die blootgesteld worden aan hogere temperaturen.

### VOORDELEN

- Uitstekende bescherming tegen corrosie en slijtage.
- Anti-piep werking op bewegende metaalcontacten.
- Biedt een betrouwbare bescherming en smering bij hogere temperaturen en belastingen.

### EIGENSCHAPPEN

- Vrij van aluminium, lood, koper, MoS<sub>2</sub> en sulfaat.
- Biedt weerstand tegen chemische reacties van de bout – moer verbinding.
- Gebruikstemperatuur van -40°C tot +1400°C.

### TOEPASSING

- Remmen, geschikt voor gebruik bij ABS en ESP toepassingen.
- Uitlaat en turbo onderdelen, turbine bouten.
- Schroefdraad van lambda sondes.
- Hoge temperatuur schroefdraad verbindingen in chemische industrie, raffinaderij en elektriciteitscentrales.
- Montage pasta spray voor bout – moerverbinding en op geleidingsrails, zelfs bij hoge temperaturen.

Schudden vòòr gebruik, spuit op het toegepaste oppervlakte van het onderdeel.

### KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Aërosol
pH-waarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	-44°C
Vlampunt:	-97 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	> 200 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20°C:	8300 hPa
Dichtheid bij 20°C:	0.658 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.

### VERPAKKING

500 ml spuitbus (12 x 500 ml karton)

