

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, MoS₂ 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 ³
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet resp. gering mengbaar.

VERPAKKING

Inhoud: 12x 500ml



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl

