

RGA-1100 Spray

Regular Grade Montagepasta

Produktbeskrivelse: Montagepasta kan anvendes inden for mange industrier f.eks.: off-shore, skibsværfter, flyindustri, luftfart, støberier, stålvalseværker, kemisk industri hvor korrosive miljøer forekommer, plast industri, teglværker, byggeindustrien.

RGA-1100 er en enestående pasta, som forhindrer sammenbrænding. Den er sammensat af fine metal- og grafitpartikler lagt i en special fedt.

Anvendes til bolte og møtrikker, udliggere, pumpebeslag, aksler, pakskiver, rørpakninger, fittings, ventiltilbehør, pakninger, tapper og riller.

Egenskaber:

- højeffektiv beskyttelse af emner mod rust - fastsættelse
- korrosion - sammenbrænding
- reducerer udskiftningsomkostninger
- letter reparationsarbejde - selv efter påvirkning af meget høje temperaturer, op til 1100°C
- modstår galvanisk tæring mellem uens metaller, alkaliske opløsninger, kemikalier, vejsalt, damp, saltvand og ioniseret vand
- forebygger punkttering ved stål/rustfrit, stål/titanium/magnesium og andre hårdmetaller.

Tekniske og fysiske data:

Varenummer:	14165 500 ml spray
Vægt:	400 g
Farve:	Sølv/grå
Temp.område	-180 ° til 1100° C.
EAN nummer:	5709894141657
Drivmiddel:	Propan/ Butan
Base:	Mineral olie
Flammepunkt (Konc):	260 ° C.
Vægtfylde v/20°C:	0,8 g/ cm ³
Friktionskoefficient@ 75° C:	0,062 ASTM D-2266
Elektriske egenskaber:	1.000 HZ
Strømtabsfaktor:	0.0255
Dielektrisk modstand:	14.6
Specifik modstand OHMS/cm:	4.2 x 10 ⁹
Specifik ledeevne Mhos/cm:	4.32 x 10 ⁹
Specifikationer:	MIL - A - 907E G.E. D642B-S

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D