

TEKNISK DATABLAD

RG-1100 Regular Grade

Beskrivelse:

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

RG-1100 kan anvendes inden for mange områder f.eks.: off-shore, skibsværfter, støberier, stålvalseværker, teglværker, plast industrien, byggeindustrien og i den kemiske industri, hvor korrosive miljøer forekommer.

Anvendes til bolte og møtrikker, udliggere, pumpebeslag, aksler, pakskiver, pakninger, fittings, ventil-tilbehør, tapper og riller.

Egenskaber:

- højeffektiv beskyttelse af emner mod rust, korrosion, fastsættelse og sammenbrænding.
- reducerer udskiftningsomkostninger
- letter reparationsarbejde - selv efter påvirkning af høje temperaturer, op til 982°C
- modstår alkaliske opløsninger, kemikalier, vejsalt, damp, saltvand, ioniseret vand og galvanisk tæring mellem uens metaller,
- forebygger punkttæring ved stål/rustfrit, stål/titanium/magnesium og andre hårdmetaller



RG-1100 Regular Grade

Salgs information:

Varenummer:	1203	1204	1207	1210
Emballage:	Dåse m/pensel	Dåse	Dåse	Spand
Indhold:	250 ml	500 ml	1000 ml	4000 ml
Vægt:	366 g	583 g	1100 g	4000 g
Farve:	Gråbrun metallic	Gråbrun metallic	Gråbrun metallic	Gråbrun metallic
NLGI:	1-2	1-2	1-2	1-2
EAN nummer:	5709894012032	5709894012049	5709894012070	5709894012100

Tekniske data:

Pr.Nr.:	Under anmeldelse	
Base:	Mineralolie	
Flammepunkt:	> 250° C	
Vægtfylde v/20°C.	1,19-1,29 g/ cm ³	
Friktionskoefficient @ 75° C.	0,057-0,063 (ASTM D-2266)	
Elektriske egenskaber	ved 1.000 Hz:	ved 10.000 Hz:
Strømtabsfaktor	0.0255	0,0031
Dielektrisk modstand	14.6	13.4
Specifik modstand OHMS/ cm	4.2 x 10 ⁹	3.5 x 10 ⁹
Specifik ledeevne Mhos/ cm	4.32 x 10 ⁻⁹	3.77 x 10 ⁻⁹
Specifikationer:	MIL-A-907, Ford Spec. #ESE-M12A4-A, Garrett PCS5724, U.T. Pratt & Whitney PWA 36053-2	
Partikelstørrelse:	max. 50µ	
Vandopløselighed:	ikke opløselig	
VOC:	-	
MAL-kode (1993):	-	
Lever op til kravene i RoHs direktivet	Ja	
NSF-Registrering	-	

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet:

Undgå kontakt med huden. Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Information:

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