Kema® Swiss Group AG

Technisches Datenblatt

RG-1100 Regular Grade

Beschreibung:

RG-1100 ist eine einzigartige Paste, die festfressen verhindert. Es ist aus feinem Metall und Graphit in einem Spezialfett gemischt.

RG-1100 kann in vielen verschiedenen Bereichen wie verwendet werden: Offshore, Werften, Gießereien, Stahlwerke, Ziegeleien, Luftfahrt, Raumfahrt

Wird für die Muttern und Schrauben, Ausleger, Pumpenträger, Wellen, Scheiben, Dichtungen, Armaturen, Ventilzubehör, Laschen und Nuten verwendet.

Eigenschaften:

- hocheffizienten Schutz der Motive vor Rost, Korrosion, Befestigungs- und festfressen.
- reduziert die Ersatzteilkosten
- Reparaturarbeiten erleichtert auch nach Einwirkung von hohen Temperaturen bis zu 982 ° C
- widersteht Laugen, Chemikalien, Streusalz, Dampf, Salzwasser, ionisiertes Wasser und galvanische Korrosion zwischen verschiedenen Metallen,
- verhindert Lochfraß an der Stahl / Edelstahl / Titan / Magnesium und anderen Hartmetallen



Die Informationen auf diesem Blatt beruhen auf unseren Erfahrungen und Berichte von der Basis

unsere Kunden. Es gibt viele Faktoren, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und Kenntnisse, die beeinflussen können,

Verwendung der Produkte und ihre Leistung, warum wir keine Garantie www.kema.dk Opdateret nicht bieten kann: 10/2006

RG-1100 Regular Grade

Salgs information:

Varenummer:120312012071210

Emballage:Dåse m/penselDåseDåseSpand

Indhold:20 ml00 ml1000 ml000 ml

Vægt:366 g83 g1100 g000 g

Farve:Gråbrun metallicGråbrun metallicGråbrun metallic

NLGI:1-21-21-2

EAN nummer:7098901203270989012097098901207070989012100

Tekniske data:

Pr.Nr.:Under anmeldelse

Base:Mineralolie

Flammepunkt:> 20° C

Vægtfylde v/20°C.1,19-1,29 g/ cm3

Friktionskoefficient@ 75° C.0,07-0,063 (ASTM D-2266)

Elektriske egenskaberved 1.000 Hz:ved 10.000 Hz:

Strømtabsfaktor0.020,0031

Dielektrisk modstand 1.613.

Specifik modstand OHMS/ cm.2 x 1093. x 109

Specifik ledeevne Mhos/ cm.32 x 10-93.77 x 10-9

Specifikationer:MIL-A-907, Ford Spec. #ESE-M12A-A, Garrett PCS72, U.T. Pratt & Whitney PWA 3603-2

Partikelstørrelse:max. 0µ

Vandopløselighed:ikke opløselig

VOC:-

MAL-kode (1993):-

Erfüllt die Anforderungen der RoHS direktivetJa

NSF Registrierung

Erhebliche Auswirkungen auf die Gesundheit und Sicherheit in der Arbeitsumgebung:

Berührung mit der Haut zu vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen

Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Information:

Weitere technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter nach Kema bei www.kema.dk oder bestellt

von unserem Kundendienst unter Tel. 86 82 6

A-