

Beschrijving

Kopervet is toepasbaar bij extreem hoge temperaturen tot +1100°C. Biedt duurzame bescherming tegen het invreten van materialen door corrosie en chemische inwerking van buitenaf. Geschikt voor de smering van tap- en draadeinden, spuitstukken, remdelen, wielmoeren, batterijklemmen enzovoort.

Toepassing

Geschikt voor de smering van ovens, tap- en draadeinden, spuitstukken, remdelen, wielmoeren, batterijklemmen, schroefdraad van bougies enzovoort.

Gebruiksaanwijzing

Vermijd morsen door overmatig vetgebruik. Na gebruik de verpakking goed afsluiten. Niet mengen met andere typen vet. Het veiligheidsinformatieblad van dit product is op verzoek verkrijgbaar of direct te downloaden via de website.

Typische standaardanalyses

Kleur	Copper
Zeeptype	Calcium
Druppelpunt, °C	173
Lasbelasting	420 kgf
Kopercorrosie	1a
Penetratie (gekneed)	249 mm
NLGI-klasse	3
Temperatuurbereik, °C	-20 up to 1100 °C

Publicatiedatum: 14-6-2021

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.