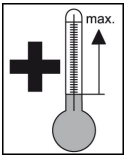


OKS 235

Aluminiumpasta, anti-seize-pasta



Beskrivning

Aluminiumpasta för montering av skruv- och bultförband som utsätts för höga temperaturer och korrosion.

Användningsområden

- Monteringssmörjning av maskindelar, skruvförband, armaturer, fläns- och insticksförband, styrningar, glid- och tätningsytor på ugnar, pannor, brännare, motorer som utsätts för höga temperaturer
- Separeringspasta

Branscher

- Pappers- och förpackningsindustri
- Kemisk industri
- Skeppskonstruktions- och marinteknik
- Gummi- och plastbearbetning
- Logistik
- Järn- och stålindustri
- Anläggnings- och (verktygs-)maskinkonstruktion
- Glas- och gjuteriindustri
- Banteknik
- Kommunalteknik

Användningsanvisningar

Avlägsna ev. smuts och andra smörjmedel för optimal vidhäftning på gänga och glidytor, helst först mekaniskt (t.ex. med stålborste) och sedan med universalrengöringsmedel OKS 2610/OKS 2611. Applicera OKS 235 på skruvskallen/muttern och på gängan med pensel, spackelspade osv. jämn i erforderlig mängd, spraya OKS 2351 jämnt. Använd inte pasta istället för fett och blanda endast med lämpliga smörjmedel.

Leveransförpackning

- 250 g penselburk
- 1 kg burk
- 5 kg hobbock

OKS 235

Aluminiumpasta, anti-seize-pasta

Tekniska data

	Norm	Villkor	Enhet	Värde
Sammansättning				
Grundolja				Mineralolja
Tjockningsmedel				organiskt/oorganiskt
Fasta smörjmedel				Aluminiumpulver
Fasta smörjmedel				andra fasta smörjmedel
Användningstekniska data				
Droppunkt	DIN ISO 2176		°C	110
Konsistens	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI-klass	0-1
Vilopenetration	DIN ISO 2137	ingen skavpåverkan	0,1 mm	290-330
Oljefrånskiljning	DIN 51 817	7d/40 °C	Vikt-%	< 4,0
Nedre användningstemperatur			°C	-30
Övre användningstemperatur		Smörjning	°C	110
Övre användningstemperatur		Separering	°C	1.100
Färg				silver
Täthet (vid 20 °C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Saltsprayprov	DIN EN ISO 9227	Skitttjocklek 30 µm	h	> 400
Gängfriktionstal (µ totalt)	DIN EN ISO 16 047	Skruv ISO 4017 M10x55-8.8 svart oxid, mutter ISO 4032 M10-10 svart oxid		0,13
Lossdragningsmoment	DIN 267-27	A2-70, 400 °C, 100h	Nm	< 2,7 x inget rassel

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Uppgifterna i denna broschyr grundar sig på den senaste tekniken samt på omfattande tester och erfarenheter. Mångfalden av användningsmöjligheter och tekniska egenskaper gör att det endast är möjligt att ge anvisningar om användningar, vilka inte är helt överförbara till varje enskilt fall. Därför kan inget ansvar, och inga ansvars- och garantianspråk härledas ur dessa anvisningar. Vi ansvarar för våra produkters lämplighet för särskilda användningar, samt för särskilda egenskaper hos produkterna endast när dessa i enskilda fall godkänts skriftligen. I varje fall berättigade garantianspråk är begränsade till återbetalning av köppriset på reservartiklar som är defekta vid leverans, om de inte fungerar efter reparation. Alla ytterligare anspråk, i synnerhet ansvar för följdskador, är principiellt uteslutna. Egna försök måste genomföras före användning. Rätten till ändringar till följd av utveckling förbehålles.
* = registrerat varumärke

Säkerhetsdatablad för industri- och företagsanvändare kan laddas ner på www.oks-germany.com.
Vid fler frågor står Kund- och teknisk service gärna till förfogande.