

Smering – Anti-Seize

Producttabel

Toepassingen met hoge prestaties

Bestand tegen water

Zeer zuiver

Langdurige bescherming

Oplossing

8023

8013

8009

Kleur	Zwart	Donkergrijs	Zwart
Smerende vaste stof	Grafiet, calcium, boronitriet & roestinhibitoren	Grafiet & calciumoxide	Grafiet & calciumfluoride
N.L.G.I.-klasse	-	-	-
Temperatuurbereik	-30 tot +1.315 °C	-30 tot +1.315 °C	-30 tot +1.315 °C
Verpakkingsformaten	454 g pot met kwastdeksel	454 g pot met kwastdeksel	454 g pot met kwastdeksel, 3,6 kg bus

Handige tips:

- Loctite® 8065 biedt nu dezelfde producten in halfvaste stick: schoon, snel en gemakkelijk aan te brengen.
- Speciale apparatuur verkrijgbaar op verzoek



Loctite® 8023 met kwast

- Anti-Seize met superieure waterbestendigheid
- Geschikt voor gebruik op roestvast staal

Goedgekeurd door American Bureau of Shipping



Loctite® 8013 met kwast

- Zeer zuivere metaalvrije Anti-Seize
- Uitstekende chemische weerstand
- Geschikt voor gebruik op roestvrij staal
- Ideaal voor gebruik in de nucleaire industrie

PMUC



Loctite® 8009 met kwast

- Metaalvrije Anti-Seize
- Biedt smering op lange termijn
- Voor alle metalen, inclusief roestvast staal en titanium

Standaardtoepassingen



Zwart	Koperkleur	Grijs	Zwart	Wit
MoS ₂ & roestinhibitoren	Koper & grafiet	Aluminium, grafiet, additieven voor extreme druk (EP)	MoS ₂	Witte olie en additieven voor extreme druk (EP)
1	-	1	1	-
-30 tot +400 °C	-30 tot +980 °C	-30 tot +900 °C	-30 tot +450 °C	-30 tot +400 °C
454 g pot met kwastdeksel	400 ml spuitbus, 113 g, 454 g pot met kwastdeksel, 3,6 kg bus, 20 g stick	500 g, 1 kg, 400 ml spuitbus	400 ml spuitbus	907 g bus



Loctite® 8012 met kwast

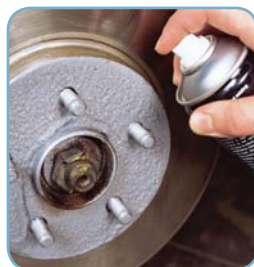
- MoS₂ montagepasta zorgt voor een maximaal smeervermogen
- Goed bestand tegen zeer hoge belastingen
- Ideaal voor de bescherming van onderdelen tijdens inlopen of koud starten



C5-A®

Loctite® 8007 spuitbus Loctite® 8008 met kwast Loctite® 8065 stick

- Anti-Seize op koperbasis
- Typische toepassingen: schroeven, moeren, pijpen, uitlaatpijpen, bouten remschoenen



Loctite® 8150 bus

Loctite® 8151 spuitbus

- Beschermt draadverbindingen
- Voorkomt vastlopen en corrosie
- Typische toepassingen: schroeven, moeren, pijpen, warmtewisselaars en toebehoren van olie- en gasbranders



Loctite® 8154 spuitbus

- Montagepasta met MoS₂
- Bevordert assemblage en demontage van cilindervormige delen
- Bestand tegen veeleisende bedrijfsomstandigheden
- Smeert en dicht cilindervormige delen, lagers, tandwielen op lage snelheid

H2 NSF Reg. Nr.: 122982



Loctite® 8014

- Metaalvrije Anti-seize met goedkeuring voor voedingsproducten
- Voor roestvrijstalen componenten
- Geschikt voor vochtige omgevingen

H1 NSF Reg. Nr.: 123004