



Smarowanie – Smary Anti-Seize

- Zapobieganie zacieraniu i zapiekaniu w czasie montażu i pracy
- Powstrzymanie korozji i utleniania w środowisku agresywnym chemicznie i termicznie
- Zapobieganie zużyciu i zgrzewaniu na zimno części w czasie montażu i pracy

Jakie ma być zastosowanie produktu?

Porady:

Loctite® 8060 i Loctite® 8065 teraz oferują znaną już jakość i parametry w półstałej formie sztyftu, a dodatkowo są łatwe i szybkie w użyciu

Aplikacja o wysokiej odpowiedzialności

Do stosowania w warunkach wysokiej wilgotności i koncentracji wody

O wysokiej czystości, idealny do zastosowań w przemyśle nuklearnym

Do długotrwałego zabezpieczenia w warunkach wysokich temperatur

Eliminuje zacieranie podczas montażu (wysoka zawartość MoS₂)

Smar Anti-Seize dla przem. stoczniowego

N 7000 Smar Anti-Seize o wysokiej czystości

N 7000 Smar Anti-Seize o wysokiej czystości

Pasta molibdenowa

Wybór

8023

8013

8009

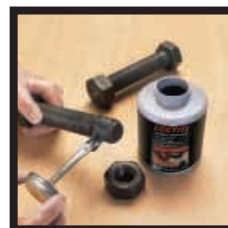
8012

Kolor	czarny	ciemno-szary	czarny	czarny
Składnik smarujący	grafit, wapń, azotek borowy i inhibitory korozji	grafit i tlenek wapniowy	grafit i fluorek wapniowy	MoS ₂ i inhibitory korozji
Dośw. współ. tarcia złącza gwint.	0.18	0.16	0.16	0.11
Klasa N.L.G.I.	1	1	1	1
Zakres temperatur pracy	-30 do +1315 °C	-30 do +1315 °C	-30 do +1315 °C	-30 do +400 °C
Opakowania	454 g z pędzlem	454 g z pędzlem	454 g z pędzlem, 3.6 kg puszka	454 g z pędzlem, 6.8 kg puszka
Certyfikaty	American Bureau of Shipping certified zgodnie z MIL-PRF-907E	PMUC D5OYP12 General Electric TIL 1117-3R1	-	-

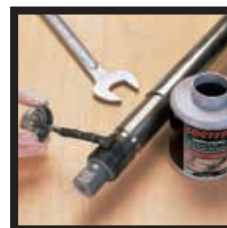
Przykłady zastosowań



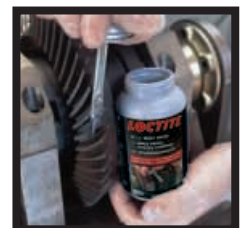
Loctite® 8023 z pędzlem
Smar Anti-Seize szczególnie odporny na wymywanie i wypłukiwanie.



Loctite® 8013 z pędzlem
Smar Anti-Seize nie zawierający metalu, o wysokiej czystości i doskonałej odporności chemicznej. Zalecany do stosowania na stali nierdzewnej. Idealny do aplikacji w przemyśle nuklearnym.



Loctite® 8009 z pędzlem
Smar Anti-Seize nie zawierający metalu, zapewniający długotrwałe smarowanie części metalowych włącznie ze stałą nierdzewną i tytanem.



Loctite® 8012 z pędzlem
Pasta montażowa zawierająca MoS₂, zapewnia doskonale smarowanie oraz znakomitą odporność na wysokie obciążenia części podczas rozruchu i docierania.



Aplikacja standardowa

Czy wymagane jest dopuszczenie do kontaktu z żywnością?

Nie

Tak

Czy produkt nie może zawierać dodatków metalowych?

Czy występuje incydentalny kontakt z żywnością?

Nie

Tak

Nie

Tak

C5-A® Smar Anti-Seize zawierający miedź

Smar Anti-Seize zawierający aluminium

Smar Anti-Seize bez dodatków metali

Smar montażowy MoS₂ pasta/aerazol

Smar Anti-Seize do kontaktu z żywnością

8007/8008
8065

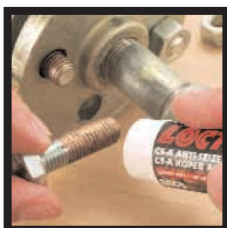
8150/8151
8060

8153/8156

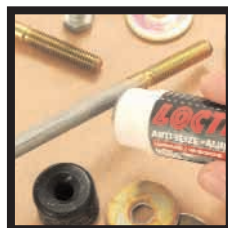
8154/8155

8014

miedziany	szary	biały	czarny	biały
miedź i grafit	8150/8151 aluminium, miedź i grafit 8060 aluminium i grafit	dodatki smarne typu EP do wysokich nacisków	MoS ₂	biały olej i dodatki smarne typu EP do wysokich nacisków
-	-	-	-	-
1	0	2	0	1
-30 do +980 °C	-30 do +900 °C	-25 do +900 °C	-20 do +450 °C	-30 do +400 °C
400 ml aerazol, 113 g, 454 g z pędzlem, 3.6 kg puszelka, 20 g sztyft	400 ml aerazol, 500 g puszelka, 1 kg puszelka, 5 kg puszelka, 20 g sztyft	400 ml aerazol, 500 g puszelka	400 ml aerazol, 1 kg puszelka	907 g puszelka
MIL-PRF-907E	SECLF 216	SECLF 216	8154: H2 NSF Reg. No.: 122982	FDA 21 CFR 178-3570 H1 NSF Reg. No.: 123004



C5-A®
Loctite® 8007 aerazol
Loctite® 8008 z pędzlem
Loctite® 8065 sztyft
Smar Anti-Seize zawierający miedź zalecany do śrub, nakrętek, rur, wymienników ciepła itp. Typowe zastosowania: śruby układu wydechowego, śruby zacisków hamulca tarczowego.



Loctite® 8150 puszelka
Loctite® 8151 aerazol
Loctite® 8060 sztyft
Smar Anti-Seize zawierający aluminium zalecany do śrub, nakrętek, rur, wymienników ciepła itp. Typowe zastosowania: śruby łączące koła z piastami.



Loctite® 8153 aerazol
Loctite® 8156 puszelka
Smar Anti-Seize nie zawierający metali. Może być stosowany w aplikacjach wymagających wysokiej czystości na stali nierdzewnej, stopach miedzi w środowisku o wysokiej wilgotności i w aplikacjach standardowych.



Loctite® 8154 aerazol
Loctite® 8155 puszelka
Pasta montażowa zawierająca MoS₂, idealna do wolno poruszających się lub statycznych podzespołów. Zapobiega korozji cieńszej i zatarciom części pasowanym na walcu. Zabezpiecza części w okresie ich docierania.



Loctite® 8014 puszelka
Nie zawierający metalu smar Anti-Seize przeznaczony do kontaktu z produktami spożywczymi. Zalecany do części ze stali nierdzewnej, stosowany w środowisku o wysokiej wilgotności.