



Kenés-berágódásgátlás

- Megelőzi a beékelődést és berágódást a szerelés és üzemelés során
- Gátolja a korróziót és oxidációt kémiailag és termikusan agresszív közegekben
- Megelőzi a kopást és hideghegesztést a szerelés és üzemelés alatt



Mire van szüksége?

Nagy teljesítményű alkalmazásokra

Nagy nedvesség és vízkoncentráció mellett	Nagy teljesítményű Ideális nukleáris alkalmazásokhoz	Hosszú ideig tartó, nagy hőállóságú alkalmazásokhoz	Sűrűdés, berágódás kiküszöbölésére szerelés közben (nagy MoS2 tartalom)
Tengerészeti minőségű berágódásgátló	N-700 Nagy tisztaságú berágódásgátló	Nagy teherbírási berágódásgátló	Molibdén tartalmú paszta

Megoldás	8023	8013	8009	8012
----------	------	------	------	------

Hagyományos alkalmazásokra

Élelmiszeripari jóváhagyás

Nem

Igen

Szükség van fémmentes termékre

Véletlenszerű élelmiszerrel történő érintkezés megengedett

Nem

Igen

Nem

Igen

C5-A* réz tartalmú berágódásgátló	Alumínium tartalmú berágódásgátló	Fémmentes berágódásgátló	MoS ₂ szerelőpaszta spray	Élelmiszeripari berágódásgátló
8007/8008 8065	8150/8151 8060	8153/8156	8154/8155	8014

Szín	fekete	sötét szürke	fekete	fekete	szürke	szürke	fehér	Fekete	Fehér
Szilárd kenőanyagok	grafit, kalcium, bór-nitrid, rozsdagátló szerek	grafit, kalcium-oxid	grafit, kalcium-fluorid	MoS ₂ és rozsdagátló szerek	réz és grafit	8150/8151 alumínium, réz és grafit, 8060 alumínium és grafit	adalékanyagok	MoS ₂	Fehér olaj és adalékanyagok
Forgatónyomaték együttható	0.18	0.16	0.16	0.11	-	-	-	-	-
N.L.G.I. osztály	1	1	1	1	1	0	2	0	1
Hőállóság	-30°C – +1315°C	-30°C – +1315°C	-30°C – +1315°C	-30°C – +400°C	-30°C – +980°C	-30°C – +900°C	-25°C – +900°C	-20°C – +450°C	-30°C – +400°C
Kiszerezések	454 g ecsetes kupak	454 g ecsetes kupak	454 g ecsetes kupak, 3,6 kg kanna	454 g ecsetes kupak, 6,8 kg kanna	400 ml aeroszol, 113 g, 454 g ecsetes kupak, 3,6 kg kanna, 20 g stift	400 ml aeroszol, 500 g, 1 kg, 5 kg kanna, 20 g stift	400 ml aeroszol, 500 g kanna,	400 ml aeroszol, 1 kg kanna	907 g kanna
Jóváhagyások	Amerikai Hővezetési Minisztérium, MIL-PRF-907 E tanúsítvány	PMUC D50YP12 General Electric TIL 1117-3R1	-	-	MIL-PRF-907 E	SECLF 216	SECLF 216	8154: H2 NSF reg. szám: 122982	FDA 21 CFR 178-3570 H1 NSF Reg. szám: 123004

Felhasználási javaslatok



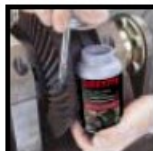
Loctite® 8023 ecsetes kupak
Berágódásgátló nagy kimosási ellenállással.



Loctite® 8013 ecsetes kupak
Nagy tisztaságú fémmentes berágódásgátló kiváló kémiai ellenálló képességgel. Rozsdamentes acélra is alkalmazható. Ideális nukleáris alkalmazásokhoz.



Loctite® 8009 ecsetes kupak
Fémmentes berágódásgátló hosszú ideig tartó kenőképességgel. Minden fémfelületen, rozsdamentes acélon és titánon.



Loctite® 8012 ecsetes kupak
MoS₂ tartalmú szerelőpaszta, maximális kenési viszkozitást, jó ellenálló képességgel különösen nagy terhelésekkel szemben és ideális védelmet biztosít mozgó és hidegen üzemelő alkatrészekben.



C5-A* Loctite® 8007 aerosol Loctite® 8008 ecsetes kupak Loctite® 8065 stift
Rézbázisú berágódásgátló csavarokhoz, anyákhoz, csövekhez, hőcsatlakozókhoz, stb. Jellemző felhasználási terület: kipufogócsavarok, fékbeállítás csavarok.



Loctite® 8150 kanna Loctite® 8151 aerosol Loctite® 8060 stift
Alumínium bázisú berágódásgátló csavarokhoz, anyákhoz, csövekhez, hőcsatlakozókhoz, stb. Jellemző felhasználási terület: kerék-kerékagy csatlakozás.



Loctite® 8153 aerosol Loctite® 8156 kanna
Fémmentes berágódásgátló. olyan helyeken javasolt a felhasználása, ahol a tisztaság fontos követelmény. Rozsdamentes acélon, részölvezeteken és más hagyományos alkalmazásoknál is használható, nedves körülmények mellett.



Loctite® 8154 aerosol Loctite® 8155 kanna
MoS₂ szerelőpaszta, amely ideális lassan mozgó, statikus szerelvényekhez. Megelőzi a sűrűdéstől, berágódástól eredő sajtolás illusztrációt és csökkenti a kopás kockázatát indításkor.



Loctite® 8014 kanna
Fémmentes élelmiszeripari berágódásgátló. Rozsdamentes acélon is használható, nedves körülmények mellett.