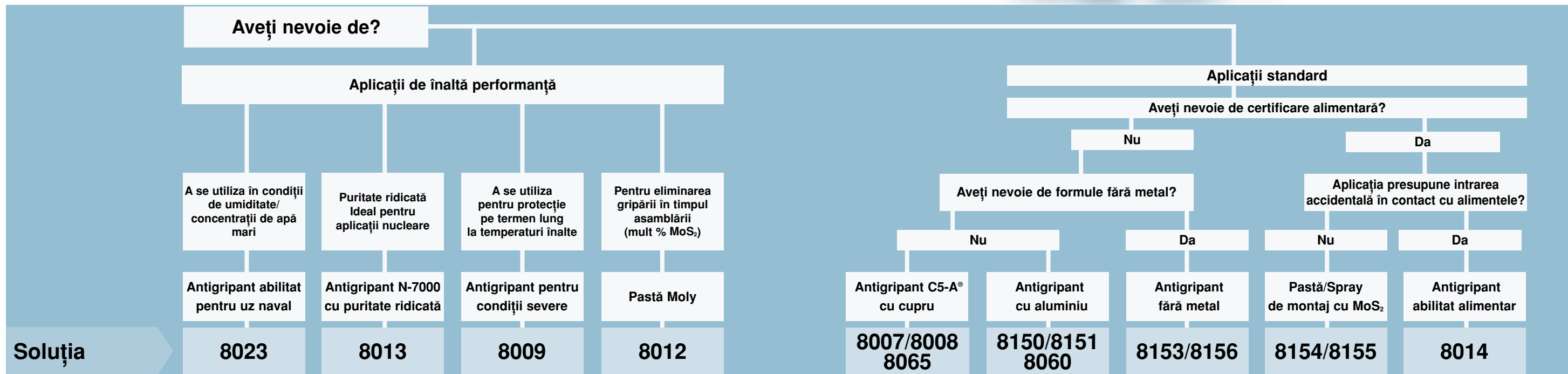




# Lubrifiere – Antigripare

- Previne griparea și eroziunea în timpul asamblării și funcționării
- Previne coroziunea și oxidarea în medii corozive chimice și termice
- Previne uzura și sudura la rece în timpul asamblării și al funcționării



Soluția	8023	8013	8009	8012	8007/8008 8065	8150/8151 8060	8153/8156	8154/8155	8014
Culoare	Negru	Gri închis	Negru	Negru	Cupru	Gri	Alb	Negru	Alb
Agent lubrifiant solid	Grafit, calciu, nitruri borice și agenți de prevenire a ruginii	Grafit & oxid de calciu	Grafit și fluorură de calciu	MoS <sub>2</sub> și agenți de prevenire rugină	Cupru și grafit	Aluminiu și grafit	Aditivi de presiune extremă (EP)	MoS <sub>2</sub>	Ulei alb aditivat pt. presiuni extreme (EP)
Coeficient de cuplu (K)	0.18	0.16	0.16	0.11	-	-	-	-	-
Clasă N.L.G.I.	1	1	1	1	1	0	2	0	1
Domeniul de temperatură	-30 până la +1315 °C	-30 până la +1315 °C	-30 până la +1315 °C	-30 până la +400 °C	-30 to +980 °C	-30 to +900 °C	-25 până la +900 °C	-20 până la +450 °C	-30 până la +400 °C
Dimensiunea ambalajului	454 g capac cu periută	454 g capac cu periută	454 g capac cu periută doză 3.6 kg	454 g capac cu periută doză 3.6 kg	400 ml aerosol, 113 g, 454 g, capac cu periută, doză 3.6 kg, baton 20 g MIL-PRF-907E	400 ml aerosol, doză 500 g, doză 1 kg, doză 5 kg baton 20 g SECLF 216	400 ml aerosol, doză 500 g	400 ml aerosol, doză 1 kg	doză 907 g
Certificări	Certificat de Biroul American de Transport MIL-PRF-907E	PMUC General Electric D50YP12 TIL 1117-3R1	-	-	MIL-PRF-907E	SECLF 216	SECLF 216	8154: H2 NSF Reg. Nr.: 122982	FDA 21 CFR 178-3570 H1 NSF Reg. Nr.: 123004

## Exemple de aplicații



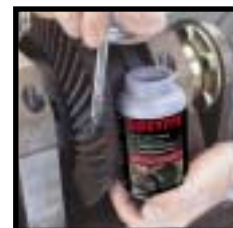
**Loctite® 8023** capac cu periută  
Antigripant cu rezistență maximă la spălare.



**Loctite® 8013** capac cu periută  
Antigripant cu puritate ridicată, fără metale, cu rezistență chimică excelentă. Recomandat pentru oțel inoxidabil. Ideal pentru a fi utilizat în industria nucleară.



**Loctite® 8009** capac cu periută  
Antigripant fără metale care oferă o lubrifiere pe termen lung a tuturor metalelor, inclusiv oțel inoxidabil și titaniu.



**Loctite® 8012** capac cu periută  
Pasta de montaj cu MoS<sub>2</sub> asigură o lubrifiere maximă, oferă o rezistență bună la încărcături extrem de grele și este ideal pt. protejarea pieselor în timpul funcționării sau al pornirii la rece.



**C5-A®**  
**Loctite® 8007 aerosol**  
**Loctite® 8008 capac cu periută**  
**Loctite® 8065 baton**  
Antigripant cu cupru, pt. șuruburi, piulițe, țevi, schimbătoare de căldură, etc. Aplicații tipice: bolțuri de eşapare, bolțuri etrier frână.



**Loctite® 8150 doză**  
**Loctite® 8151 aerosol**  
**Loctite® 8060 baton**  
Antigripant cu aluminiu pentru șuruburi, piulițe, țevi, schimbătoare de căldură, etc. Aplicații tipice: conexiunea dintre ax și butuc roată.



**Loctite® 8153 aerosol**  
**Loctite® 8156 doză**  
Antigripant fără metale. Recomandat în locurile unde este importantă curățenia. Se poate folosi pe oțel inoxidabil, aliaje de cupru, în medii umede și în toate celelalte aplicații standard.



**Loctite® 8154 aerosol**  
**Loctite® 8155 doză**  
Pastă de montaj cu MoS<sub>2</sub>, ideală pentru montajele cu mișcări lente sau statice. Împiedică ajustajele forțate datorate zgârieturilor sau gripărilor și poate reduce riscul de uzură în timpul pornirii.



**Loctite® 8014 doză**  
Antigripant fără metale abilitat alimentar. Recomandat pentru componente din oțel inoxidabil, putând fi folosit în medii umede.