



Смазване – против задиране

- Предотвратява от задиране и фрикционна корозия по време на монтиране и работа
- Забавя корозията и окисляването при химично или термично агресивни условия
- Предотвратява износване и студено заваряване по време на монтиране и работа



Нуждаете се?

Полезни съвети:

■ Понастоящем се предлагат Loctite® 8060 и Loctite® 8065 със същото надеждно действие под формата на полутвърд стик, който се полага чисто, бързо и

Решението

Висококачествено приложение

За употреба при висока влажност/концентрация на вода	Висока чистота Идеален за водни приложения	За дълготрайна защита на всички видове метали	За премахването на фрикционно задиране по време на монтажа (високо съдържание на MoS ₂)
Морски клас продукти против задиране	N-7000 Противо-задираща смазка с висока чистота	Противозадираща смазка за тежко натоварване	Moly Паста
8023	8013	8009	8012

За стандартни приложения

Нужда от одобрение за ХВП

Не		Да		
Без метали		Приложение за ХВП		
C5-A® Медна противозадираща смазка	Алуминиева противозадираща смазка	Свободна от метали противозадираща смазка	MoS ₂ Монтажна паста	
8007/8008 8065	8150/8151 8060	8153/8156	8154/8155	8014

Цвят	Черен	Тъмно сив	Черен	Черен	Меден	Сив	Бяла	Черен	Бяла
Твърд смазващ агент	Графит, калиций, борен нитрид, добавка, за защита от корозия	графит и калициев оксид	графит и калициев флуорид	MoS ₂ и добавка за защита от ръжда	Мед и графит	8150/8151 алуминий, мед и графит 8060 алуминий и графит	EP добавки	MoS ₂	Бяло масло и EP добавки
Коефициент на върт. момент	0,18	0,16	0,16	0,11	-	-	-	-	-
N.L.G.I. клас	1	1	1	1	1	0	2	0	1
Температурен диапазон	-30 до +1.315 °C	-30 до +1.315 °C	-30 до +1.315 °C	-30 до +400 °C	-30 до +980 °C	-30 до +900 °C	-30 до +900 °C	-20 до +450 °C	-30 до +400 °C
Опаковки	454 г с четка	454 г с четка	454 г с четка, 3,6 кг кутия	454 г с четка, 6,8 кг кутия	400 мл аерозол, 13 г, 454 г с четка, 3,6 кг кутия, 20 г стик	400 мл аерозол, 500 г кутия, 1 кг, 5 кг кутия, 20 г кутия	400 мл аерозол, 500 г кутия	400 мл аерозол, 1 кг кутия	907 г кутия
Одобрения	American Bureau of Shipping certified MIL-PRF-907E	PMUC D5OYP12 General Electric TIL 1117-3R1	-	-	MIL-PRF-907E	SECLF 216	SECLF 216	8154: H2 NSF Reg. No.:122982	FDA 21 CFR 178-3570 H1 NSF Reg. No.: 123004