



## Смазване – масла и Сух филм

- Предпазва от задиране и фрикционна корозия по време на монтиране и работа
- Забавя корозията и окисляването при химично или термично агресивни условия
- Прониква и освобождава кородирани сглобки
- Предотвратява износване и студена заварка по време на работа или монтаж



Решението	Сух филм			Масла				
	Обща употреба	ХВП	Проникващо масло, нисък вискозитет	Смазване на вериги	Освобождава от ръжда и задиране на частите	Силиконово масло	Режещо масло	Универсално приложение
	8191	8192	8001 (Хранителна индустрия)	8011	8018	8021	8030/8031	8201

Вид	Черен	Светло сива паста	Безцветен	Жълт	Безцветен	Безцветна течност	Светложълт цвят	Светложълт цвят
База	MoS <sub>2</sub>	PTFE покритие	Минерално	Синтетично	Минерално	Силикон	Минерално	Минерално
Вискозитет	-	-	11 mm <sup>2</sup> /s	11 mm <sup>2</sup> /s	< 100 mPa.s	350 mPa.s	8030: 175 mm <sup>2</sup> /s 8031: 46 mm <sup>2</sup> /s	17,5 mm <sup>2</sup> /s
Температурен диапазон	-180 до +450 °C	-180 до +260 °C	-20 до +120 °C	-30 до +250 °C	N.A.	-30 до +150 °C	N.A.	-20 до +120 °C
Тест на натоварване 4 Ball N	-	-	1.800	1.260	N.A.	N.A.	5.000	-
Опаковки	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол	400 мл аерозол	8030: 250 мл бутилка, 8031: 400 мл аерозол	400 мл аерозол

H2 NSF Reg. No.:  
122980

H1 NSF Reg. No.:  
122999

H2 NSF Reg. No.:  
122978