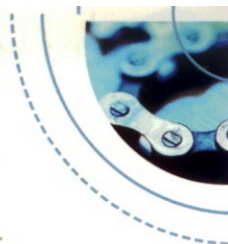




Смазване – греси

- Предпазва от задиране и фрикционна корозия по време на монтиране и работа
- Забавя корозията и окисляването при химично или термично агресивни условия
- Издържа на високи температури и налягания



Вид	Светло кафяв	Безцветна хомогенна паста	Бяла	Бежова прилепваща паста	Черна хомогенна паста	Кехлибарена прилепваща
Основно масло и добавки	Минерално	Силикон	Минерално	Минерал Е.Р.	Минерал Е.Р. MoS ₂	Синтетичен Е.Р.
Вискозитет	Паста	Паста	Паста	Паста	Паста	Паста
Сгъстител	Литиев сапун	Силикагел	Неорганичен гел	Литиев сапунен комплекс	Литиев сапун	Литиев сапун
Точка на прокапване	185 °C	-	None	290 °C	>190 °C	>190 °C
N.L.G.I. клас	2	2/3	2	2	2	2
Скоростна характеристика DN фактор	450.000	50.000	150.000	500.000	500.000	N.A.
Температурен диапазон	-15 до +150 °C	-50 до +200 °C	-20 до +150 °C	-30 до +200 °C	-20 до +150 °C	-25 до +170 °C
Тест на натоварване 4 Ball N	2.500 натоварване на заварка	N.A.	1.600 натоварване на заварка	3.150 натоварване на заварка	3.500 натоварване на заварка	3.150 натоварване на заварка
Опаковки	Опаковки по 400 мл Метални кутии по 1 л	1 l кутия	400 мл картуш	400 г картуш, 1 l кутия	400 г картуш, 1 l кутия	400 мл аерозол

H1 NSF Reg. No.:
122981

H1 NSF Reg. No.:
122979