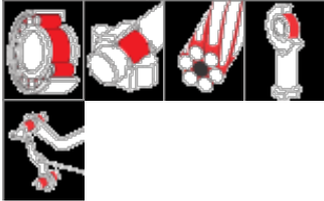




Низкотемпературная силиконовая смазка **OKS 1133**

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



совместима с US military spec/ MIL-G-46886 и NATO-G-394

DIN 51 502: KSI2R-70

Главные преимущества

Низкотемпературная силиконовая смазка эффективна в широком диапазоне температур от очень низких до высоких. Частично для изоляции пластик/пластик или пластик/металл. Высокое сопротивление окислению, отделению масла и испарению.

Цвет, основные компоненты

Светло окрашенный/Литиевое мыло, полифенилметилсилоксан

Температурный диапазон: от -70° до +160° C

Густота: 2 г/мл

DN-фактор: 350000

Вязкость базового масла при +40° C: 55

Температура каплепадения: +215° C

Тест на четырехшариковой машине (сварка/следы изнашивания 800N): 1200/2,6

Защита от коррозии (метод SKF): 2 и 2

Упаковка: Тубы 100г, Жестяные банки 500г, Баки 5 кг, Баки 25кг

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502	DIN 51 825		KSI2S-70
Базовые масло				
Тип				полидиметилсилоксам
Вязкость		+25°C	мл/с	100
	DIN 51 562-1	+40°C	мл/с	80
Загуститель				
Тип				литий-гидрокси-стеарат
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- класс	2
Рабочая пропитка	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	265 - 295
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 220
Выделение масла	DIN 51 817	168г/40°C	Масса-%	1,6



Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/см	0,97
Цвет				бежевый
Рабочая температура				
Минимальная рабочая температура			°C	-73
Максимальная рабочая температура			°C	200
DN- значение			мм/мин	200.000
Проверка износостойкости				
VBT- сварная нагрузка(4 установки для испытания на твердость)	DIN 51 350-4			1.200