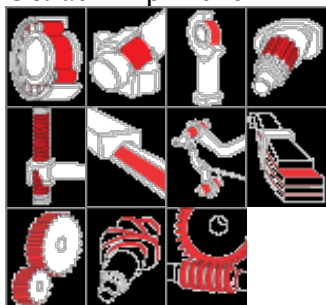


Смазка **OKS 410 MoS2** для высокого давления с длительным сроком службы

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



DIN 51 502: KPF2K-20

Главные преимущества

Смазка OKS 410 с MoS2 используется при высоком давлении, отличается длительным сроком службы. Вязкая и ударопрочная. Предохранение от износа за счет синергидного эффекта добавок для улучшенного ухода. Частично подходит для конструкций и техники для земляных работ. Подходит для работы в условиях атмосферной коррозии.

Цвет, основные компоненты

Черный/MoS2, Мох-Active, литиевое мыло, минеральное масло.

Температурный диапазон: от -20° до +120° C

Густота: 2 г/мл

DN-фактор: 500 000

Вязкость базового масла при +40° C: 185

Температура каплепадения: +190° C

Тест на четырехшариковой машине (сварка/следы изнашивания 800N): 3600/0,36

Защита от коррозии (метод SKF): 0 и 0

Упаковка: Картриджи 400гр, Жестяные банки 1кг, Баки 5 кг, Баки 25кг, Бочки 180кг

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502	DIN 51 825		KPF2K-20
Базовое масло				
Тип			минеральное масло	
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мл/с	185
	DIN 51 562-1	100°C	мл/с	14
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-20
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 230
Загуститель				
Тип			Литийгидроксистеарат	
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- класс	2
Рабочая пропитка	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	265 - 295
Падение пенетрации	DIN ISO 2137	100.000 DH	0,1 мм	< 30
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	185

Добавки				
Консистентные смазки, тип				MoS ₂
Добавка				Mo _x -активный
Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/см	0,92
Цвет				серый
Рабочая температура				
Минимальная рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 hPa	°C	-20
Повышенная рабочая температура	DIN 51 821-2	F ₅₀ (A/1500/600), 100h	°C	130
Максимальная рабочая температура			°C	140
DN-значение			мм/мин	500.000
Водонепроницаемость	DIN 51 807-1		уровень 1-3	1 - 90
Проверка защиты от коррозии				
SKF-EMCOR	DIN 51 802		кор.-степень 1-5	0 и 0
Технический/Динамический тест				
SKF-R2F, рабочее испытание A	DIN 51 806	2500 мин-1, 20 d, °C		прошел
SKF-R2F, рабочее испытание B	DIN 51 806	1500 мин-1, 20 d, 120°C		прошел
Проверка износостойкости				
VBT- сварная нагрузка (4 установки для испытания на твердость)	DIN 51 350-4		N	3.600
VBT- износ	DIN 51 350-5	1.420 U/мин/1 h/800 N	мм	0,4
Timken	SEB 181 302	43 лбс	мг	> 5