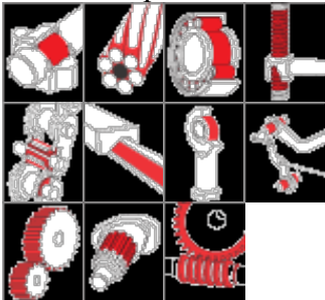


Морская смазка OKS 403

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



*meets German Army TL
9150-0066 and NATO
spec. G-460*

DIN 51 502: KPF2E-20

Главные преимущества

Морская смазка OKS 403 превосходная защита от коррозии даже под водой. Доказала свою надежность во влажной среде, в водоемах, в морской воде.

Цвет, основные компоненты

Светло окрашенный/ Специальное кальциевое мыло, минеральное масло

Температурный диапазон: от -25° до +80° C

Густота: 1-2 г/мл

DN-фактор: 350000

Вязкость базового масла при +40° C: 100

Температура каплепадения: +115° C

Тест на четырехшариковой машине (сварка/следы изнашивания 800N): 5200/1,2

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		KP1-2E-20
Базовое масло				
Тип				минеральное масло
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мм ² /с	100
	DIN 51 562-1	100°C	мм ² /с	9
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-27
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	200
Загуститель				
Тип				известковое мыло
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- класс	1-2

Рабочая пропитка	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	285 - 315
Падение пенетрации	DIN ISO 2137	5.000 DH	0,1 мм	< 30
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	> 110
Расслоение масла		18h/40°C	Масса-%	< 1,0
	DIN 51 817	168h/40°C	Масса-%	< 2,0
Данные				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/см ²	0,94
Цвет				слегка окрашенный
Рабочие температуры				
Минимальная рабочая температура	DIN 51 805	< 1.400 hPa	°C	-25
Максимальная рабочая температура	DIN 51 821-2	F ₅₀ (A/1500/600), 100h	°C	80
Ду-показатель			мм мин	350.000
Водонепроницаемость	DIN 51 807	+90°C	Уровень 1-3	0 - 90
Проверка защиты от коррозии				
SKF-EMCOR		с дистиллированной водой	корр.-уровень 1-5	0 и 0
	DIN 51 802	с 3 % NaCl- раствор	корр.-уровень	0 и 0
Проверка солевым туманом	DIN 50 021 SS	50	h	> 700
Проверка износостойкости				
VBT- сварная нагрузка (4 установки для испытания на твердость)	DIN 51 350-4		N	3.000