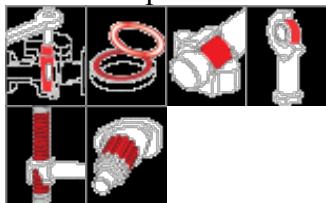


Клапанная смазка **OKS 477** для пищевой промышленности

Области применения



Условия эксплуатации смазочных материалов



прошла испытания на
пивоваренном заводе
Weihenstephan

DIN 51 502: K3P-10

Главные преимущества

Клапанная смазка OKS 477 для пищевой промышленности без цвета и запаха. Сопротивление стерилизации. Не подвержена влиянию пивной пены.

Цвет, основные компоненты

Светло окрашенный/ неорганический загуститель, полиальфаолефин

Температурный диапазон: от -10° до +160° C

Густота: 3 г/мл

DN-фактор: не применим

Вязкость базового масла при +40° C: 1200

Температура каплепадения: нет

Тест на четырехшариковой машине (сварка/следы изнашивания 800N):
не применим

Защита от коррозии (метод SKF): не применим

Области применения: Изолирующее смазывание подогнанных скользящих поверхностей, таких как вентиляторы, поршни и т.п. Регулярное смазывание элементов из пластика и эластомера. Смазывание подшипников качения с невысокой скоростью вращения.

Упаковка: Жестяные банки 1кг, Баки 5 кг, Баки 25кг

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502	DIN 51 825		M HC 3 N-10
Базовые масло				
Вид				полиальфаолефин
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C	мл/с	1.600
	DIN 51 562-1	100°C	мл/с	155
Температура застывания	DIN ISO 3016	3°C	°C	-20
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Загуститель				
Вид				силикатный гель
Консистенция	DIN 51 818	DIN ISO 2137	NLGI- класс	3

Пенетрация перемешанной смазки	DIN ISO 2137	60 DH	0,1 мм	220 - 250
Условная динамическая вязкость	DIN 51 810	D 300s-1, n _a и n _c	мПа с	20000
Гидродинамическое давление	DIN 51 805	-10°C	милибар	<1400
Точка каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Данные				
Плотность	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/см	0,87
Цвет				светло коричневый
Рабочая температура				
Минимальная рабочая температура			°C	-10
Максимальная рабочая температура			°C	140
Водостойкость	DIN 51 807-1	+90°C	Класс 1-3	0 - 90
Проверка защиты от коррозии				
SKF EMCOR на меди	DIN 51 811	24 г/ 100°C	Класс 1 - 5	1 - 100
Выпуски/Спецификации				
Пищевая промышленность				NSF H1 Рег,номер 135 750
				Выпуск BPV Weihenstephan