

## FLUOLOG K 500

### ОПИСАНИЕ

FLUOLOG K 500 негорючая смазка на основе фторированного масла загущенного ультра микроскопическими теломерами ПТФЭ, содержащая растворимые в масле антикоррозионные присадки последнего поколения.

FLUOLOG K 500 – абсолютно инертная смазка устойчивая к термическим и механическим стрессам и концентрированным химическим веществам.

FLUOLOG K 500 совместим со всеми эластомерами, уплотнениями, пластиками и металлами, обычно используемыми в промышленности.

FLUOLOG K 500 имеет одобрение NSF H1 №1797555.

### ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

FLUOLOG K 500 отлично подходит для всех типов подшипников и движущихся частей подверженных высокой температуре и может применяться в пищевой промышленности.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ЕДИНИЦЫ	СТАНДАРТЫ
Цвет	Белый		(визуально)
Плотность (при 20°C)	1,96	кг/дм <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Базовое масло	ПФПЭ		
Кинематическая вязкость базового масла (при 40°C)	500	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Консистенция	2		NLGI
Температура каплепадения	отсутствует	°C	ISO 6299
Фактор скорости	300.000	N x dm	
Коррозионный тест EMCOR	0.0	степень	DIN 51802
Испарение за 24 ч. при 200°C	0,3	%	
4-х шариковый тест, сваривание	>580	daN	ASTM D 2596
Рабочая температура	-30...+300	°C	

Вся информация, приведенная в этом документе, является достоверной. Она предоставляется без каких-либо гарантий (явных или косвенных) и может быть изменена без уведомления.