

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 использующимися 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 ³ | ASTM D 1298 |
| Базовое масло | ПФПЭ | | |
| Кинематическая вязкость базового масла (при 40°C) | 500 | мм ² /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 |
| 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.