

Информация к продукту

NFZ-Mehrzweckfett K2K-20

PI 3/11/05/2020



Описание

Литиевая консистентная смазка для подшипников скольжения и качения при нормальных и высоких нагрузках. Обеспечивает долговременную смазку, хорошее уплотнение, высокую устойчивость во влажном и пыльном окружении и хорошую прокачиваемость в централизованных системах смазки. Устойчива к холодной и горячей воде, уменьшает трение и износ, отлично воспринимает давление, устойчива к старению и сжатию, а также защищает от коррозии. Маркировка согласно DIN 51502: K2K-20.

Свойства

- отличная устойчивость к качению
- снижает трение и износ
- хорошая защита от коррозии
- высочайший приём давления
- отлично устойчиво к холодной и горячей воде
- отличное скольжение
- оптимальная стабильность к старению
- для смазочных шприцов системы "Reiner" (ввинчивающиеся картриджи)

Технические данные

Краткое обозначение	K2K-20 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	185 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	5,8 % DIN 51817
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	2,2 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -30°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
Basisoel	
Вязкость при 40°C	100 мм ² /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	240 °C DIN ISO 2592



Технические данные

Температура застывания -24 °C
DIN ISO 3016

Сфера применения

В качестве универсальной смазки для таких транспортных средств хозяйственного назначения, как строительные машины, сельско- и лесохозяйственные машины и оборудование, а также автобусы и грузовые автомобили. Уменьшает многообразие сортов благодаря широкому температурному диапазону и хорошей водостойкости.

Применение

Как у обычной консистентной смазки. Особенно подходит для смазочных шприцов системы "Reiner" (ввинчивающиеся картриджи). Обратите внимание на инструкции производителя!

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.