

# Информация к продукту

## NFZ-Langzeitfett KP2K-30

PI 5/11/05/2020



### Описание

Чрезвычайно высокоэффективная смазка подшипников качения и скольжения. Содержит высокоэффективную защиту от коррозии и окисления, а также противозадирные присадки, которые гарантируют оптимальную смазку даже при экстремальных условиях и высоких давлениях. Благодаря смазочной пленке с чрезвычайно высокими адгезионными свойствами становится возможным увеличение периодов смены смазки.

### Свойства

- высокий приём давления
- широкопрофильное применение
- стабильно к окисляции
- отлично держится
- хорошая защита от коррозии
- снижает трение и износ
- широкий диапазон температур применения
- без воздуха
- однородное
- для смазочных шприцов системы "Reiner" (ввинчивающиеся картриджи)

### Технические данные

Краткое обозначение	KP2K-30 DIN 51502
Класс NLGI	2 DIN 51818
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	5,9 % DIN 51817
Точка каплепадения	>185 °C DIN ISO 2176
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	1,8 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -35°C	<1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/1 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 Teil 1
VKA сила сварки	2200/2400 Н DIN 51350 Teil 4
VKA износ	0,66 мм DIN 51350 Teil 5

Basisoel

### Технические данные

Вязкость при 40°C	150 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	240 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
Внешний вид	naturfarben, homogen

### Сфера применения

Для смазки высоконагруженных подшипников скольжения и качения в осложненных условиях и при высоких нагрузках, а также в пыльных и влажных условиях для таких транспортных средств хозяйственного назначения, как строительные машины, сельскохозяйственные и лесохозяйственные машины и оборудование, а также грузовые автомобили.

### Применение

Обрабатываемые детали должны быть чистыми и свободными от остатков типа смазочных средств, загрязнений и влаги. Особенно подходит для смазочных шприцов системы "Reiner" (ввинчивающиеся картриджи). Оптимальное действие только в несмешанном состоянии. 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.**