

**Применение:**

Пластичная смазка для смазывания систем подшипников, работающих под обычными нагрузками, подшипников качения и скольжения, температуры эксплуатации которых не превышает +80°C.

Описание:

Пластичная смазка естественного цвета, на базе кальциевого мыльного комплекса на основе минерального масла. Устойчивая к механическим нагрузкам, обладающая хорошей водостойкостью.

Маркировка / Соответствие требованиям стандартов:

Смазка KP2N-20 согл. DIN 51502
ISO-L-XBDIB2 в соотв. с ISO 6743-9

Технические данные:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Метод испытания	AVIACAL 2
Классификация по NGLI	-	ASTM D217	1-2
Пенетрация	1/10 мм	ISO 2137	290-320
Загуститель	-	-	Комплекс сульфоната кальция
Температура каплепадения	°C	IP 396	>280
Температурный диапазон применения при непрерывном смазывании	°C	-	От -20 до +140 Кратковременно 220°C
Вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	ASTM D 7152	400
Реакция на воду	-	DIN 51 807/1	1-90

Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям.