

Q8 Rubens 00

NLGI 00

Описание

Многоцелевая смазка с пакетом противозадирных присадок для промышленного и автомобильного применения. Высококачественная комплексная литиевая смазка на основе минерального масла.

Рекомендуется для подшипников скольжения и качения, смазывающихся через централизованные системы, требующие применения полужидких смазок.

Применение

- Willy Vogel централизованные системы смазки
- Assa Safematic
- Lincoln Helios
- Alentec-Delimon

Спецификации

- DIN KP00G-40
- ISO 12924 L-XD(F)BIB00

Преимущества

- Превосходная стабильность на сдвиг.
- Превосходная защита от коррозии.
- Водостойкость; улучшенная устойчивость к воздействию воды (по сравнению со стандартными смазками с литиевым загустителем).
- Улучшенная прокачиваемость благодаря однородной структуре.
- Работает в широком диапазоне температур (от -40 °C до 110 °C).

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium
Консистенция, NLGI No.			00
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с	D 217		
60 проходов		0.1 мм	420
10000 проходов		0.1 мм	-
Цвет	Visual	-	Желто-коричневый
Температура каплепадения	D 566	°C	170
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, Метод А	DIN 51802	-	Выдерживает
Стойкость к вымыванию водой, 90 °C, 3ч	DIN 51807	мм	Выдерживает
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм ² /с	115
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	2350
Диапазон рабочих температур		°C	от -40 до +110

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

