

Q8 Giotto Special

Описание

- Смазка для тяжело нагруженных открытых зубчатых передач, приводов мельниц, работающих на горно-обогатительных комбинатах. Также рекомендуется для шариковых и роликовых подшипников и подшипников скольжения.

Спецификации

- DIN 51502 classification: KPGOG0-30
- ISO 6743 classification: ISO-L-XCDIB0

Преимущества

- Превосходные свойства при тяжелом режиме работы
- Не содержит битума и асфальта
- Превосходная защита от коррозии
- Увеличенный интервал замены
- Не содержит твёрдых частиц
- Смазка устойчива к воздействию рабочих температур до 150 °C

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium/Calcium Complex
Консистенция, NLGI No.			0
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с, 60 проходов	D 217	0.1 мм	362
10000 проходов		0.1 мм	377
Температура каплепадения	D 566	°C	260
SKF Emsog WWO		-	Выдерживает
Тест SKF Emsog	DIN 51802	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, условия А	-	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	>7500
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм ² /с	800

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

