

Информация о продукте

STABYLAN® 6020

Описание

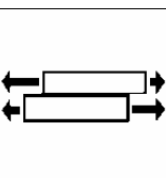
STABYLAN 6020 – высокотемпературное синтетическое масло для цепей, подвергающихся воздействию экстремально высоких температур. STABYLAN 6020 гарантирует надежную защиту от износа даже в условиях воздействия высоких температур, и низкий расход смазочного материала. Сверхнизкие потери на испарение приводят к двукратной экономии смазочного материала по сравнению с другими высокотемпературными маслами. STABYLAN 6020 не образует твердых отложений, которые могли бы привести к заклиниванию цепных элементов.

Область применения

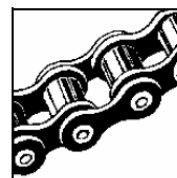
STABYLAN 6020 разработан специально для печных цепей с низким потреблением смазочного материала, в производстве стекловолокна и минеральной ваты. STABYLAN 6020 также может использоваться для смазывания цепей, используемых в печах, сушильных машинах, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и текстильной отраслях промышленности.

Типовые характеристики

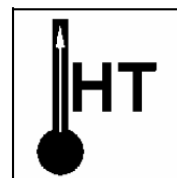
Свойства	Значение	Единица	Метод
Цвет	красноватый		
Температурный диапазон	-20 / +260	°C	LLS 134
Базовое масло	синтетическое		
Вязкость базового масла (40°C)	140	мм ² /с	DIN 51 562-1
Вязкость базового масла (100°C)	13.5	мм ² /с	DIN 51 562-1
Температура застывания базового масла	-20	°C	DIN ISO 3016



Направляющие скольжения



Цепные передачи



Высокие температуры

Метод нанесения

STABYLAN 6020 должен наноситься с помощью автоматизированных систем смазки повышенной точности, позволяющих подавать смазочные материалы непосредственно на цепные элементы в малых количествах.

Также допускается нанесение кистью или с помощью лубрикаторов с капельной подачей смазочного материала.

Масло для цепей, работающих при экстремально высоких температурах

- Температурный диапазон: -20 / +260°C
- Превосходная защита от износа при экстремально высоких температурах
- Низкое потребление благодаря низким потерям на испарение
- Отличная проникающая способность
- Улучшает энергетическую эффективность цепных передач
- Сниженное загрязнение окружающей среды
- Не образует твердых отложений
- Увеличенный срок службы цепей

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: