



Смазочные материалы **OKS** для стекольной промышленности

| Узел | Продукт | Описание | Примечания |
|---|-----------------|--|---|
| Централизованные системы смазки | OKS 352 | Высокотемпературное синтетическое масло. ISO VG 320. | Аналог масла Klybersynth HM 2-220, однако OKS 352 имеет чуть большую вязкость, в связи с чем сокращается скорость испарения масла, соответственно меньше расход и лучшая смазывающая способность, что сокращает износ оборудования. OKS 352 имеет более высокую температуру вспышки, что позволяет масло дольше работать при более высоких температурах. Из-за этого дополнительно увеличивается срок службы масла и сокращается расход. Из-за более низкого испарения масло OKS 352 имеет более низкий потенциал опасности при применении. |
| Каплераспределитель Пальцы формокомплектов | OKS 217 | Высокоочищенная высокотемпературная паста | Не содержащая металлов смазочная паста. Работоспособна до +1400°C. Аналог пасты Klüberpaste HEL 46-450 |
| Отставитель | OKS 4210 | Сверхвысокотемпературная консистентная смазка | Работоспособна до +280°C. Аналог смазки Klübertemp HM 83-402 |
| Подшипники основного и поперечного конвейера и углового переставителя | OKS 424 | Синтетическая высокотемпературная консистентная смазка | Работоспособна до +200°C. Аналог смазки Klubersynth BH 72-422 |
| Подшипники вала печи отжига | OKS 420 | Смазка на основе полимочевины | Работоспособна до +160°C. Аналог смазки Klüber Stabutherm 461 |

