



BESLUX RAMCA 100

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

Синтетическое масло, предназначенное для смазывания цепных систем, болтовых и роликовых цепей, направляющих со скользящей или катящейся кареткой и любых механизмов работающих при высокой температуре до 230°C.

BESLUX RAMCA 100 подходит для нанесения распылением, смазывания масляным туманом, циркуляцией или капельно в автомобильной промышленности, на окрасочных линиях, производстве мебели, керамики и т.д.

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

BESLUX RAMCA 100 светлое синтетическое масло, имеющее хорошие смазочные и проникающие свойства и хорошо увлажняющее скользящие поверхности. Пленка, образуемая маслом, имеет хорошую липкость к металлу.

BESLUX RAMCA 100 химически стабильное масло, устойчивое к температурам и снижающее количество отложений. Оно может выдерживать высокие температуры долгое время и его противоизносный ингибитор успешно противостоит влиянию обрабатываемого материала в текстильной промышленности.

BESLUX RAMCA 100 позволяет избегать высокоскоростного разбрызгивания и образования пятен на ткани.

BESLUX RAMCA 100 поддерживает направляющие и цепи чистыми, тем самым снижая расходы на смазывание, увеличивает интервалы между чистками и снижает расход энергии. Так же это масло облегчает холодные пуски оборудования.

Подходящий тип системы смазки, количество масла и интервалы между смазываниями определяются исходя из типа цепи.

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

BESLUX RAMCA 100 может наноситься автоматической или циркуляционной системами смазки, капельно, щеткой и т.д.

ВНИМАНИЕ

Для достижения оптимального результата масло должно наноситься на чистую цепь. При нанесении на загрязненную цепь ее смазывание улучшится, но интервалы между смазываниями будут короче.

Паспорт Безопасности Продукта доступен по запросу.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости (ISO 3448)	100
Плотность при 20°C, (гр/мл)	0,958
Вязкость при 40°C, (сSt)	100
Индекс вязкости	Мин. 110
Температура вспышки, (°C)	270
Температура замерзания, (°C)	Макс. -21
Коррозия меди 3ч/100°C	1a
Кислотный индекс, (мгКОН/гр)	0,2 – 0,5