

VISCOGEN KL

Синтетический, высокотемпературный, смазочный материал

www.Oil18.ru, 902313@inbox.ru, tel.(3412) 902-313

Описание: **viscogen kl** — термостойкие синтетические смазочные материалы, разработанные специально для смазывания цепей. Благодаря обладающим высокой восприимчивостью к давлению присадкам, не содержащим твердых составляющих и силикона, при использовании **viscogen kl** образуется очень липучая смазочная пленка.

Области применение:

Существует 6 различных вязкостных классов масел **viscogen kl**, предназначенных для применения в различных погодных и производственных условиях.

Чтобы правильно определить вязкостные характеристики масел, необходимо учесть размеры смазываемых цепей, а также их конструкцию (например, роликовая, шарнирная, зубчатая, вставная цепь, или цепь Галля). Кроме того, следует обратить внимание на способ нанесения смазочного материала на смазываемую поверхность (например, вручную, при помощи капельной масленки, распылителя, через централизованную или зумпфовую систему смазки).

viscogen kl используется в оборудовании всех отраслей промышленности, например:

- в опорах высоких стеллажей,
- хлебопекарнях, лакировальных установках,
- цепных транспортерах,
- ширильно-сушильных машинах,
- сушилках,
- моечных машинах,
- подземных цепях,
- амортизаторах,
- шлифовальных машинах,
- хлебопекарных печах;
- для смазывания направляющих,
- шпинделей,
- тросов,
- открытых шестерен,
- синтетических приводных ремней,
- листовых офсетных печатных машин и т.д.

Преимущества:

- при производстве использована технология OPTITEC® -OPTIMOL
- очень высокая восприимчивость к давлению, отличная липучесть и текучесть
- не смываются водой, сохраняют водостойкость и в горячей воде
- неизменность химического состава в pH-диапазоне от 2.5 до 10.5
- не имеют запаха, не токсичны
- не содержат силикона
- испаряются, практически не образуя нагара при высоких температурах
- обеспечивают прекрасную защиту от коррозии
- устойчивы к старению обладают высокой термостойкостью: в зависимости от вязкости сохраняют свои свойства при температуре до 250° C

