

Klubersynth GH 6-320

Klubersynth GH 6-320 - полигликолевое масло для гидродинамических подшипников скольжения. Имеет хорошую устойчивость к старению при повышенных температурах подшипника и увеличивает интервал замены масла.

Эксплуатационный диапазон температур °С, около: -30 до 160

Плотность при 20°С, DIN 51757, (г/см³), около: 1.05

Кинематическая вязкость DIN 51562 T1 (мм²/с) при 40°С: 320

Кинематическая вязкость DIN 51562 T1 (мм²/с) при 100°С: 58

Индекс вязкости DIN ISO 2909, около: > 220

Точка вспышки DIN ISO 2592, °С, около: > 280

Точка застывания, °С: < -30

Данные по эксплуатационным температурам представляют собой значения, которые ориентируются на строение смазочных материалов, а также на область применения и технологию использования. В зависимости от вида механико-динамической нагрузки смазочные материалы изменяют при различных температурах, давлении и продолжительности эксплуатации свою консистенцию, условную вязкость или вязкость. Эти изменения показателей могут повлиять на работу компонентов.

Именно применение высококачественных смазок позволяет экономить больше средств так как увеличивается срок годности, уменьшается расход, повышается производительность оборудования, уменьшается количество сортов смазки и повышается надежность технологического процесса. На нашем сайте Вы можете более подробно познакомиться со всей продукцией компании "Kluber Lubrication".