



Klüberfluid CF 1

Klüberfluid C-F1 Ultra - смазочный материал, разработанный на основе минерального масла, алюминиевого мыла и графита для смазки механизмов перед работой для нанесения в погружной ванне и циркуляционным методом. Не содержит растворителей, битумов, свинца, тяжелых металлов и хлора. Уровень нагрузки задира в teste FZG >12, A/2, 76/50; обусловленное работой изменение массы около 0.2 мг/квт.ч.

Базовое масло/загуститель - минеральное масло/алюминиевое мыло, графит

Цвет: серо-черный

Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около: -15 до +60

Плотность при 20°C (гр/см3) DIN 51757 около: 0.97

Вязкость базового масла DIN 51561 (мм²/с) при 40°C: 250

Вязкость базового масла DIN 51561 (мм²/с) при 100°C: 20

Рабочая способность смазочной пленки (0.1 мм): от -40 до +150

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.