

Klubersynth GH 6-100

Кlubersynth GH 6-100 - высокотемпературное синтетическое масло для механизмов, разработанное на основе полигликолевого масла. Это масло особенно стойкое к старению и окислению, имеет хорошие температурно-вязкостные характеристики (отличные высокотемпературные свойства, увеличение интервалов замены масла). Внимание! Не смешивайте с минеральными и синтетическими углеводородными маслами. Мы рекомендуем очистить все механизмы перед употреблением масел серии Klubersynth GH 6. Совместимость с уплотнителями и лакокрасочными покрытиями подлежит проверке.

Базовое масло - полигликолевое масло Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около: -35 до +160

Плотность при 20°C (гр/см3) DIN 51757 около: 1.05 Кинематическая вязкость масла DIN 51562 (мм2/с) при 100°C: 20

Кинематическая вязкость масла DIN 51562 (мм2/с) при 40°C: 100

Кинематическая вязкость масла DIN 51562 (мм2/с) при 20°C: 270

Точка каплепадения DIN ISO 2176 (°C): >280

Фасовка: 200л, 20л

Срок хранения продукта: 36 месяцев, при условии, если продукт хранится в герметичной оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте

Данные по эксплуатационным температурам представляют собой значения, которые ориентируются на строение смазочных материалов, а также на область применения и технологию использования.