

## Klubersynth GH 6-460

Klubersynth GH 6-460 - 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). 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.

### Основные характеристики

*Базовое масло - полигликолевое масло*

*Эксплуатационный диапазон температур\* (°C) около: -25 до +160*

*Плотность при 20°C (гр/см<sup>3</sup>) DIN 51757 около: 1,05*

*Кинематическая вязкость масла DIN 51562 (мм<sup>2</sup>/с) при 100°C: 79*

*Кинематическая вязкость DIN 51562 (мм<sup>2</sup>/с) при 40°C: 460*

*Кинематическая вязкость масла DIN 51562 (мм<sup>2</sup>/с) при 20°C: 1240*

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

*Фасовка: 200л, 20л,*

*Срок хранения продукта: 36 месяца, 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. 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".