

## Klubersynth GEM 2-220

Klubersynth GEM 2-220 - полностью синтетическая высокоеффективная смазка с быстрым биологическим распадом, с WGK 1 (неизбежный контакт смазочного масла с окружающей средой, с почвой или водой). Применяется для смазки цепей (для работы при обычных температурах, цепей эскалаторов, цепей в сельском и лесном хозяйстве), для тросов (не для канатов с приводными шкивами!).

Эксплуатационный диапазон температур\* ( $^{\circ}\text{C}$ ) около: -30 до +130

Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$  (гр/см $^3$ ) DIN 51757 около: 0.95

Точка застывания DIN ISO 3016 ( $^{\circ}\text{C}$ ) около: <-30

Точка вспышки DIN ISO 2592 ( $^{\circ}\text{C}$ ) около: +270

Вязкость базового масла DIN 51561 (мм $^2$ /с) при  $40^{\circ}\text{C}$ : 220

Вязкость базового масла DIN 51561 (мм $^2$ /с) при  $100^{\circ}\text{C}$ : 27

Индекс вязкости (6) DIN ISO 2909 около: 150

Фасовка: 20л, 200л

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