

**Область применения:**

Klubersynth GE 14-151 — консистентная смазка, разработанная на основе синтетического углеводородного масла, минерального масла и специального кальциевого мыла. Применяется для смазки опорных поверхностей зубьев шестерен, для смазки погружением (специальная смазка для работающих при высоких нагрузках передач, при высоких требованиях к антизадирным свойствам), для низких и высоких температур.

**Техническая консультация**

Базовое масло/загуститель	синтетическое углеводородное масло, минеральное масло/специальное кальциевое мыло
Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около	-35 до +140
Плотность при 20°C (гр/см3) DIN 51757 около	0.93
Цвет	желтый
очка каплепадения DIN ISO 2176 (°C)	>200
Рабочая пенетрация DIN ISO 2137 (0.1мм)	310 — 340
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 40°C	170
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 100°C	20

Фасовка: 1 кг, 25 кг, 180кг.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и  
подбора аналогов



Срок хранения продукта: 24 месяца, 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.

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.

По вопросам приобретения Klubersynth GE 14-151 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: