



Kluber Barrierta L 55/2

Область применения:

Kluber Barrierta L 55/2 — высокотемпературная долговременная смазка, предназначенная для подшипников качения в опорных и направляющих роликах, в коммутационных установках (для коммутационных и механических элементов внутри установок с атмосферой в газе SF₆), подшипниках звездочек и т.д, в том числе — в оборудовании пищевой (на весь срок службы роликов в машинах для выпечки вафель, конвейерах, сушилках, установок для вытяжки пленок, электродвигателях и вентиляторах горячего воздуха) и фармацевтической промышленности. Kluber Barrierta L 55/2 также подходит для смазки контактов в высоковольтных переключателях. Инертная по отношению к конструкционным материалам и устойчива к воздействию агрессивных сред. Допущена к применению в соответствии с требованием стандарта NSF H1. Сертифицирована по стандарту USDA H2*.

[Техническая консультация](#)

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Цвет	беловатый, кремовый
Плотность при 20°C	1,96
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм ² /с) при 40°C	380 — 420
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм ² /с) при 100°C	36.5 — 39
Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около	-40 до +260

Способ применения: тщательно очистить трущиеся поверхности с помощью средства Kluberalfa XZ 3-1 или уайтспирита 180/210. Трущиеся поверхности должны быть полностью отчищены от каких-либо загрязнений и иметь металлический блеск. При температурах выше 280°C в результате химической реакции могут выделять токсичные пары. В случае необходимости следует обеспечить достаточное проветривание помещения. Соприкосновение с табачными изделиями не допускается!



Kluber Barrierta L 55/2

Базовое масло/загуститель — перфторполиэфирное масло/PTFE
Эксплуатационный диапазон температур* (°C) около: -40 до +260
Плотность при 20°C (гр/см3) DIN 51757 около: 1.96
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 40°C: 380 — 420
Вязкость базового масла DIN 51561 (мм2/с) при 100°C: 36.5 — 39
Цвет: беловатый, кремовый
Точка каплепадения DIN ISO 2176 (°C): не изм.
Рабочая пенетрация DIN ISO 2137 (0.1мм): 265 — 295
Условная динамическая вязкость, класс вязкости — тяжелая смазка

Фасовка: 200 гр., 800 гр., 1 кг., 10 кг.

Срок хранения продукта: 60 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.

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 Kluber Barrierta L 55/2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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