

**Область применения:**

Kluber Centoplex 2 — многоцелевая, долговрабатывающая смазка, основанная на кислото-стойком минеральном масле и литиевом мыле. Эта смазка применяется для шариковых подшипников и всех подшипников качения и скольжения в станках и автомобилях, для ходовых винтов и направляющих скольжения. Соответствует всем требованиям по DIN 51825 K.

Техническая консультация

	CENTOPLEX 2	CENTOPLEX 3
Базовое масло	Минеральное масло	Минеральное масло
Загуститель	Литиевое мыло	Литиевое мыло
Диапазон рабочих температур*, [°C] нижний предел, прибл.	-20	-15 130
Верхний предел	130	
Цвет	Светло-коричневый	Бежевый-светло-коричневый
Вид	Почти прозрачный	Почти прозрачный
Структура	Гомогенный, волокнистый	Гомогенный, волокнистый
Пенетрация конуса, DIN ISO 2137, рабочая пенетрация, 25 °C, нижний предел, [0.1 мм]	265-295	220-250
Верхний предел, [0.1 мм]		
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51562, ч. 01, Ubbelohde		
При 40 °C, мм ² /с, прибл.	100 10	100 10
При 100 °C, мм ² /с, прибл.		

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



Антикоррозионные свойства, DIN 51 802, (SKF-Emcor тест), продолжительность: 1 неделя, дистиллированная вода	<1	<1
Сепарация масла, DIN 51817, 7 дней/40 °С, [% по массе]	< 4	2
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, [°C]	> 190	> 190
Скоростной параметр** (n x dm), [мм x мин ⁻¹], пригл.	500,000	400,000

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 Centoplex 2 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: