



KIREI  
CHEMICAL

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### KATANA HOGO EP 2 CX

High temperature EP grease



#### ОПИСАНИЕ

**KATANA Hogo EP 2 CX** – универсальная высокотемпературная смазка синего цвета с высокими противозадирными EP (Extreme Pressure) свойствами. Вырабатывается на основе минерального базового масла, комплексного литиевого загустителя и пакета присадок, улучшающих противоизносные, противозадирные, антиокислительные и анткоррозионные свойства. Совместима с другими литиевыми и комплексными смазками.

**KATANA Hogo EP 2 CX** рекомендуется для универсального применения во всех основных типах индустриального оборудования, автомобильной промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, морском транспорте, горной промышленности и т.д. Смазку можно использовать для смазывания подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, подшипников колес, компонентов шасси, крестовин карданов, ступичных подшипников, шаровых соединениях и смазки цепей в автомобильной промышленности. Также очень подходит для смазывания подшипников водяных насосов, для механических станков, трансмиссий, соединительных и универсальных деталей. Температурный диапазон применения от -30 до +140°C.



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

30 %

Выше температурная стабильность

55 %

Увеличение срока службы подшипников

25 %

Шире температурный диапазон применения

Благодаря использованию комплексного литиевого загустителя смазка обладает гораздо более высокой термической стабильностью, чем традиционные литиевые EP смазки. Температура каплепадения смазки KATANA Hogo EP 2 CX на 40-60 градусов выше конкурентов.

Смазка KATANA Hogo EP 2 CX содержит большое количество EP присадок, что обеспечивает ей превосходную способность в teste на ЧШМ. Дополнительно смазка содержит компоненты, повышающие адгезию (прилипаемость) к металлической поверхности, что придает смазке устойчивость к ударным и пульсирующим нагрузкам.

Благодаря базовому маслу с улучшенными низкотемпературными свойствами смазка обеспечивается хорошая прокачиваемость смазки, а благодаря комплексному литиевому загустителю обеспечивается высокая термическая стабильность смазки в области повышенных температур. Температурный диапазон применения смазки на 15-25 градусов шире конкурентов.



**KIREI**  
CHEMICAL



## СПЕЦИФИКАЦИИ

**KATANA Hogo EP 2 CX** соответствует или рекомендуется под замену смазок категории DIN 51825 KP2N-30.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичная смазка EP 2	KATANA Hogo EP 2 CX
Внешний вид	Visual	Однородная смазка желтого цвета	Однородная смазка синего цвета
Тип загустителя	-	Литиевый	Комплексный, литиевый
Базовое масло	-	Минеральное	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, cСт	ASTM D445	150-220	220
Пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	ASTM D217	265-295	265-295
Класс консистенции по NLGI	-	2	2
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	180	240
Коллоидная стабильность, %	ASTM D1742	15	9
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	250	300
Коррозионное воздействие на металлы	ASTM D1743	-	Выдерживает
Тест на адгезию	-	Отсутствует	Выдерживает



Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.

Срок хранения: 5 лет с даты производства. Хранить в закрытом виде в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Паспорт безопасности (MSDS) профессиональным пользователям предоставляется по запросу.

Разработано в г. Осака, Япония. Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.