



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA HOGO EP 0

Extreme Pressure grease



ОПИСАНИЕ

KATANA Hogo EP 0 – высококачественная литиевая смазка с повышенными противозадирными EP (Extreme Pressure) свойствами. Вырабатывается на основе полусинтетического базового масла, модифицированного литиевого загустителя и пакета присадок, улучшающих противоизносные, противозадирные, антиокислительные и антикоррозионные свойства.

KATANA Hogo EP 0 используются на металлургических заводах для смазки высоконагруженных подшипников скольжения и качения, а также редукторов, требующих применения полужидких смазок. Обладает улучшенными низкотемпературными свойствами. Температурный диапазон применения от -30 до +130°C.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

15%

Выше температурная стабильность

45%

Увеличение срока службы подшипников

15%

Шире температурный диапазон применения

Благодаря использованию модифицированного литиевого загустителя смазка обладает гораздо более высокой термической стабильностью, чем традиционные литиевые EP смазки. Температура каплепадения смазки KATANA Hogo EP 0 на 20-30 градусов выше конкурентов.

Смазка KATANA Hogo EP 0 содержит большое количество EP присадок, что обеспечивает ей превосходную нагрузочную способность в тесте на ЧШМ. Дополнительно смазка содержит компоненты, повышающие адгезию (прилипаемость) к металлической поверхности, что придает смазке устойчивость к ударным и пульсирующим нагрузкам.

Благодаря полусинтетическому базовому маслу усиливаются низкотемпературная прокачиваемость смазки а также окислительная стабильность смазки в области повышенных температур. Температурный диапазон применения смазки на 5-10 градусов шире конкурентов.



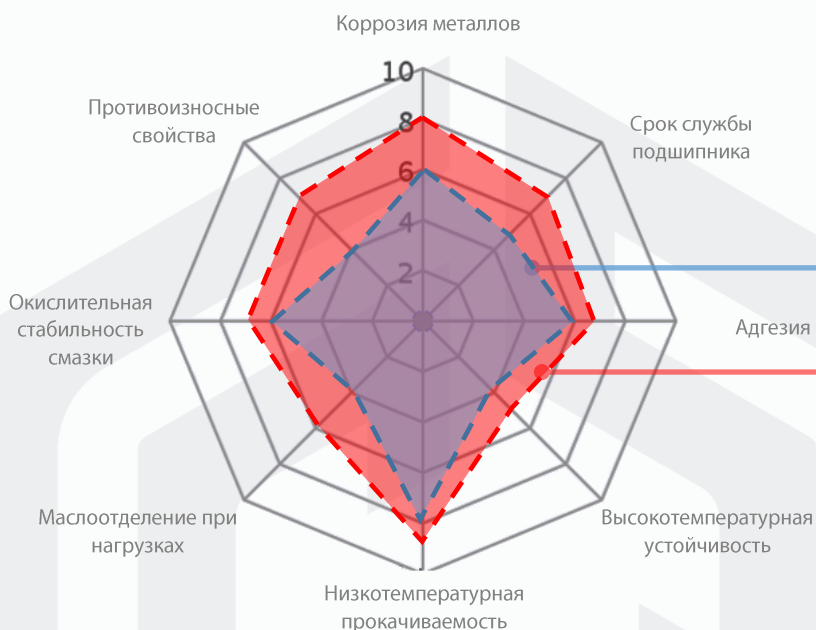
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Hogo EP 0 соответствует или рекомендуется под замену смазок категории DIN 51825 KPOK-30, NLGI 0, ISO 6743-9 L-XCCEB 0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичная смазка EP 0	KATANA Hogo EP 0
Внешний вид	Visual	Однородная смазка от светло-желтого до коричневого цвета	Однородная смазка от светло-желтого до коричневого цвета
Тип загустителя	-	Литиевый	Литиевый
Базовое масло	-	Минеральное	Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	ASTM D445	68	120
Пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	ASTM D217	355-385	355-385
Класс консистенции по NLGI	-	0	0
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	160	190
Коллоидная стабильность, %	ASTM D1742	27	15
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	2000	3000
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.