



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA HOGO LX 462 S Lithium complex EP grease



ОПИСАНИЕ

KATANA Hogo LX 462 S – высокоэффективная синтетическая смазка на основе литиевого комплекса, усиленная высококачественной противозадирной (EP) присадкой и разработанная для тяжелых условий эксплуатации и высоких температур. Показывает высокие эксплуатационные характеристики даже при ударных, переменных вибрационных нагрузках с водой. Обеспечивает отличную защиту от окисления и коррозии. Гасит вибрации и ударные нагрузки, снижает трение и износ.

KATANA Hogo LX 462 S предназначена для применения в металлургии для подшипников и подвижных станков, работающих в условиях вибрации, ударных нагрузок и высоких температур при средних и высоких оборотах, в автомобильной, бумажной, горнодобывающей, цементной, сельскохозяйственной и строительной промышленности, в подвижных ленточных конвейерах, работающие в тяжелых условиях, для крановой и морской техники. Возможно применение в центральной системе смазок. Температурный диапазон применения от -40 до +220°C.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

55%

Выше защита от коррозии

65%

Увеличение срока службы

60%

Сокращение затрат на обслуживание

Благодаря отличной стойкости к вымыванию водой и KATANA Hogo LX 462 S обеспечивает высокую защиту от ржавления и коррозии, смазывая детали даже в агрессивных водных средах.

Превосходные противоизносные и противозадирные свойства, обеспечивают надежную защиту смазываемых деталей оборудования даже в условиях высоких нагрузок скольжения, благодаря чему может быть увеличен срок службы оборудования.

Очень хорошая стойкость к термическому, окислительному и структурному разрушению при высоких температурах способствует продлению срока службы смазки и улучшению защиты подшипников в условиях высоких температур, что помогает сократить объемы обслуживания и затраты на замену.



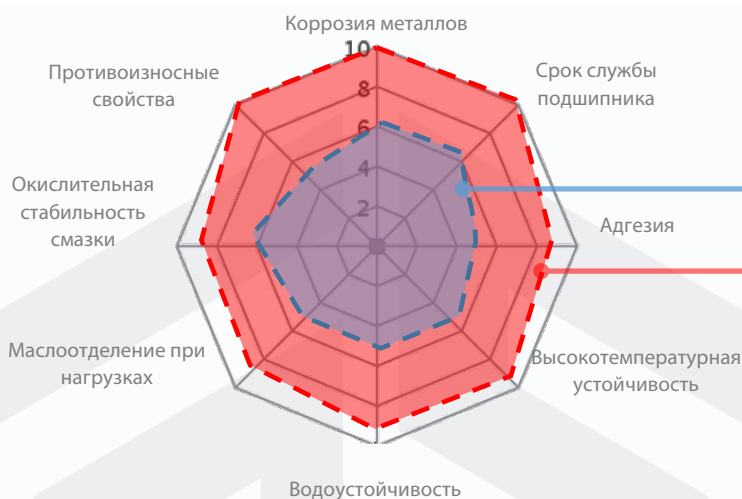
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Hogo LX 462 S соответствует или рекомендуется под замену смазок категории DIN 51825 KPHC2T-40.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичная смазка Complex EP 2	KATANA Hogo LX 462 S
Внешний вид	Visual	Однородная смазка синего или зеленого цвета	Однородная смазка синего цвета
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Базовое масло	-	Минеральное	Синтетическое (ПАО)
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	ASTM D445	150-220	460
Пенетрация при 25 °C, 0.1 мм	ASTM D217	265-295	265-295
Плотность при 15 °C, г/см ³	DIN 51757	-	0,92
Класс консистенции по NLGI	-	2	2
Температура каплепадения, °C	ASTM D2265	220	>300
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	300	500
Коррозия меди (24 ч, 100 °C)	ASTM D4048	-	Max 1b



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: 3 года 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.

Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.

Технический паспорт действует с 20/3/2025 и заменяет все ранее выпущенные версии