



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA SUPIDO 10

Spindle oil



ОПИСАНИЕ

KATANA Supido 10 – маловязкое полусинтетическое масло для смазывания высокоскоростных легконагруженных шпинделей с подшипниками скольжения в современном станочном оборудовании, а также швейных, вязальных, прядильных и других машинах, в которых рекомендуется применять масла соответствующей вязкости.

KATANA Supido 10 вырабатывается на основе высококачественных маловязких базовых масел и присадок, обеспечивающих хорошую устойчивость к окислению и защиту от ржавления и коррозии.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

60%

Улучшение
теплопередачи

Благодаря пониженной вязкости базового масла шпиндельное масло KATANA Supido 10 обеспечивает прекрасный теплоотвод от высокоскоростных подшипников и шпинделей, что предотвращает их перегрев при эксплуатации и помогает обеспечить точность, которая требуется для современных металлообрабатывающих станков.

100%

Текучесть

Благодаря пониженной вязкости масло хорошо проникает в подшипники с "нулевым зазором", которые применяются в шпинделях и работают в условиях экстремально малых зазоров

20%

Выше срок службы
масла

Благодаря наличию в составе масла антиокислительных присадок снижается образование отложений на ответственных рабочих поверхностях и увеличивается срок службы масла.



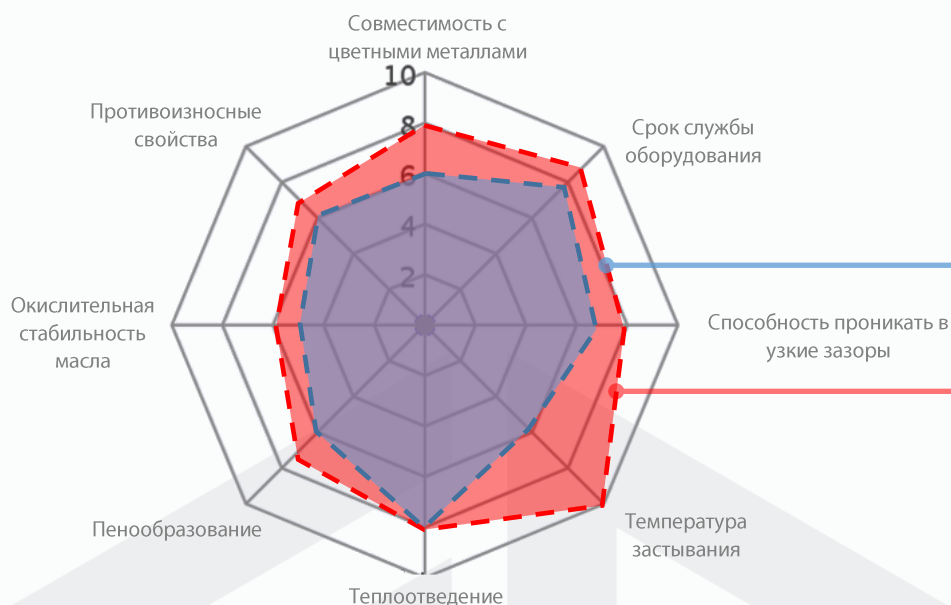
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Supido 10 соответствует или рекомендуется под замену категории ISO 6743-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло ISO VG 10	Supido 10
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	10.5	10
Плотность при 20 °C	DIN 51757	0.882	0.877
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0	0.03
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1a
Температура вспышки, °C	ASTM D92	85	157
Температура застывания, °C	ASTM D97	-20	-60



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.