



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA KURANTO 8G Synth



ОПИСАНИЕ

KATANA Kuranto 8G Synth – полностью синтетическая маловязкая масляная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) на основе ПАО и базовых масел III группы. Содержит в своем составе пакет противоизносных, противозадирных, антиокислительных, антакоррозионных и противотуманных присадок. Обладает высокими охлаждающими и смазывающими свойствами, увеличивает срок службы инструмента и обладает низкой склонностью к образованию масляного тумана. Обеспечивает высокое качество поверхности.

KATANA Kuranto 8G Synth используется для операций шлифования, суперфиниширования, полирования, алмазного хонингования, развертки и протяжки заготовок из алюминиевых сплавов, чугунов, медных сплавов, низко- и высоколегированных сталей и нержавеющей стали. Для сплавов титана применяется при операциях хонингования, шлифования и полировки, а также ограниченно подходит для операций развертки и протяжки. Не содержит в своем составе хлор и тяжелые металлы. Не содержит активной серы, поэтому не вызывает коррозию цветных металлов.

Не смешивается с водой!



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

85 %

Увеличение срока службы инструмента

70 %

Выше качество обрабатываемых материалов

90 %

Выше экологичность

Благодаря высокому содержанию противоизносных и противозадирных присадок обеспечивается снижение трения в зоне контакта инструмента и заготовки, снижается рабочая температура и износ инструмента

Благодаря высоким смазывающим и охлаждающим свойствам обеспечивается снижение шероховатости обрабатываемых металлов и как следствие повышается качество обработки материалов.

Благодаря отсутствию хлорпарафинов в составе СОЖ, а также отсутствию тяжелых металлов обеспечивается высокая экологичность процесса металлообработки.



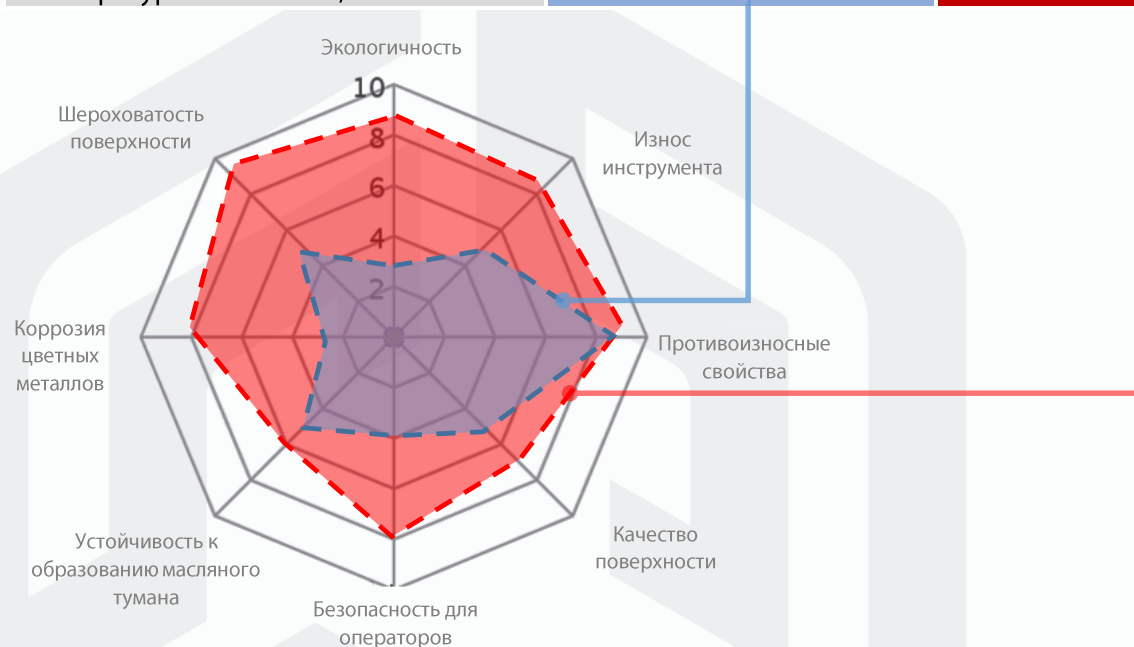
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Kuranto 8G Synth соответствует или рекомендуется под замену масляных СОЖ категории DIN 51385 (SNPC), ISO 6743/7 L-MHE.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Типичная масляная СОЖ	KATANA Kuranto 8G Synth
Внешний вид масляной СОЖ	Маслянистая жидкость темно-коричневого цвета	Прозрачная жидкость светло-желтого цвета
Тип	Минеральная	Синтетическая
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	32	8,56
Содержание хлора, %	0.5	0
Активная сера, %	3	0
Плотность при 20°C, г/мл	0.870	0.811
Коррозия серого чугуна:		
• 180, 200, 220 по BS 1452		
• 200 по ISO 185		
• GG20 по DIN 1691		
• 30B по ASTM A48		
• СЧ18, СЧ20, СЧ21 по ГОСТ 1050		
	Небольшая коррозия	Выдерживает
Коррозия стали	Небольшая коррозия	Выдерживает
Коррозия меди	4с	1а
Температура вспышки в открытом тигле, °C	185	168
Температура застывания, °C	-12	-35



Срок хранения: 12 месяцев с даты производства. Хранить в закрытой таре в теплом (-15...+30°C) и хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей. Избегайте попадания в окружающую среду. Хранить без доступа прямых солнечных лучей, нагревательных элементов и сильных окислителей. Дополнительная информация по безопасности отражена в специальном паспорте безопасности (MSDS). Перед использованием тщательно перемешать.

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.