



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

KATANA KURANTO 305 QS

Semisynthetic metalworking fluid



ОПИСАНИЕ



KATANA Kuranto 305 QS – концентрированная полусинтетическая биостабильная смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) для металлообработки. Разработана на основе нефтено-парафинового базового масла, высокотехнологичного пакета присадок с использованием эмульгаторов, EP присадок, пеногасителей, биостабильных компонентов и антикоррозионных присадок. Благодаря стабильности pH гарантирует высокую бактериологическую устойчивость. Обладает высокой мощностью способностью. Не оказывает никакого влияния на операторов, защищает оборудование от коррозии, обладает низким пенообразованием. Не содержит в своем составе хлорпарафинов!

KATANA Kuranto 305 QS образует при смешении с водой стабильную полупрозрачную микроэмульсию с высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Используется в современных металлообрабатывающих центрах с высоким давлением подачи, в том числе с ЧПУ, в качестве универсальной СОЖ для операций шлифования, точения, фрезерования, сверления, пиления и т.д. Рекомендуются в качестве универсальной СОЖ для механической обработки черных металлов, чугуна, цветных металлов и алюминия. Подходит для воды широкого диапазона жесткости (50-500 ppm). При приготовлении эмульсии концентрат добавляется в воду, а не наоборот! Рекомендуемая концентрация 4-8% в зависимости от типа операций и обрабатываемых материалов.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

80%

Выше срок службы
эмульсии

85%

Ниже склонность к
пенообразованию СОЖ

70%

Выше износостойкость
инструмента

Благодаря биостабильному составу СОЖ KATANA Kuranto 305 QS обладает высокой устойчивостью к действию микроорганизмов даже при длительном простое. При стандартных условиях эксплуатации не требует замены и эксплуатируется в режиме подливки.

Благодаря наличию в своем составе нефтенов KATANA Kuranto 305 QS обладает очень низким пенообразованием, что способствует равномерному распределению жидкости и предотвращает возможные перебои в работе оборудования.

СОЖ KATANA Kuranto 305 QS образует стабильную микроэмульсию с очень высоким балансом смазывающих и охлаждающих свойств. Благодаря тщательно подобранному составу, нефтянам и EP (Extreme Pressure) присадкам увеличивается износостойкость инструмента



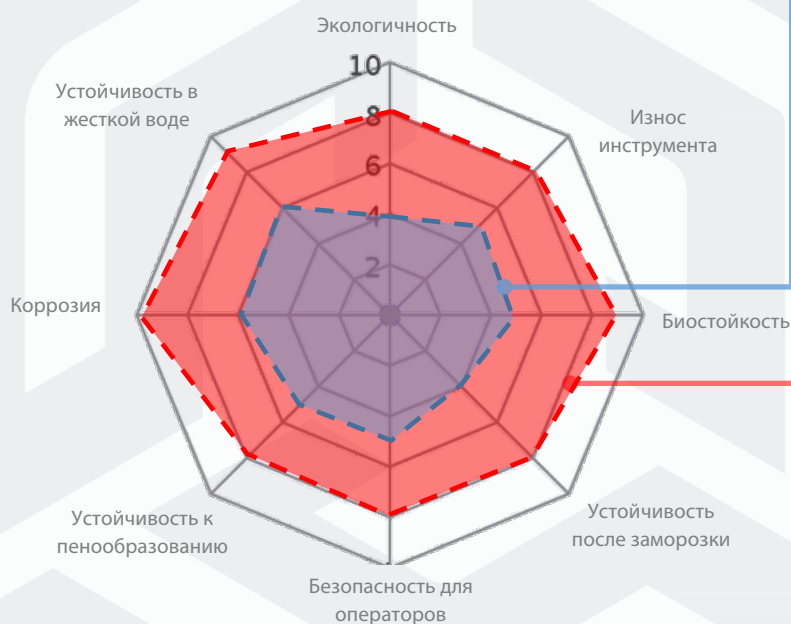
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Kuranto 305 QS соответствует или рекомендуется под замену водосмешиваемых СОЖ категории DIN 51385 часть 2.1 (SEM), ISO 6743/7 L-MAC.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Типичная полусинт. эмульсия	KATANA Kuranto 305 QS
Внешний вид эмульсии	Макроэмульсия белого цвета	Полупрозрачная микроэмульсия
Внешний вид концентрата	Маслянистая жидкость темного цвета	Маслянистая жидкость коричневого цвета
Содержание нефтяных масел, %	0	20
Содержание парафиновых масел, %	20	15
Содержание хлора, %	0.5	0
Плотность при 20°C, г/мл	1.0-1.1	1.01
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	50	46
pH (5% эмульсия)	8.5	9.7
Содержание фосфора, ppm	0	500
Коррозия чугуна 5% 250 ppm, 24 ч, DIN 51362	4	0
Коррозия алюминия	Выдерживает	Выдерживает
Коррозия меди 5% 250 ppm, 48 ч	Не выдерживает	Выдерживает
Жесткость воды, ppm	100-300	50-500
Склонность к пенообразованию, мл	250	85
Устойчивость пены, мл	100	17
Устойчивость после заморозки	Не выдерживает	Выдерживает
Коэффициент рефракции	1-2.5	1.52



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: 12 месяцев с даты производства. Хранить в закрытой таре в теплом (+10...+30°C) и хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей. Не допускайте замораживания! Избегайте попадания в окружающую среду. Хранить без доступа прямых солнечных



KIREI
CHEMICAL

лучей, нагревательных элементов и сильных окислителей. Дополнительная информация по безопасности отражена в специальном паспорте безопасности (MSDS). Перед использованием тщательно перемешать.

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

