



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA KISSAKI CL 150 EP Circulation oil



ОПИСАНИЕ

KATANA Kissaki CL 150 EP –циркуляционное масло премиум-класса, выпускаемое на основе гидроочищенных базовых масел Group II для тяжелых условий эксплуатации. Применяется для смазывания высокоскоростных подшипников жидкостного трения, эксплуатируемых на металлургических комбинатах в условиях высокого обводнения, бумагоделательных машин, а также для другого оборудования, требующего применения масел категории DIN 51517 p.2 (CL). Масло производится на основе высокоочищенных гидроочищенных масел с добавлением многофункциональных противоизносных, антикоррозионных, деэмульгирующих и антипенных присадок.

Масло обладает превосходной деэмульгирующей способностью, что позволяет легко отделять от масла воду и другие примеси в баке циркуляционной системы. Благодаря беззольному пакету присадок обеспечивается отличная гидролитическая стабильность, масло не образует отложений, ухудшающих его фильтруемость. Благодаря превосходным результатам в тесте на износ FZG масло обеспечивает высокую несущую способность, гарантирует высокую прочность масляной пленки, что снижает износ редукторов и подшипников при высоких нагрузках. Высокая несущая способность масла, его улучшенная антикоррозионная защита и отличная стабильность к окислению позволяют достичь максимальный срок службы подшипников и оборудования.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

97%

Разделение масла и
воды

100%

Снижение коррозии
цветных металлов

70%

Ниже пенообразование

Масла серии KATANA Kissaki CL EP обладают прекрасной деэмульгирующей способностью, что необходимо в условиях сильного загрязнения водой, и рекомендуются к применению для циркуляционных систем, с одним или двумя маслобаками.

Благодаря наличию ингибиторов коррозии цветных металлов масло не агрессивно по отношению к меди и бронзе в составе баббитов, не вызывает их потемнение и коррозию. Благодаря этому обеспечивается снижение коррозии в 2-3 раза

Благодаря наличию эффективных антипенных присадок масло KATANA Kissaki CL EP минимизирует образование пены в циркуляционной системе, обеспечивая низкий расход масла и увеличение работоспособности оборудования



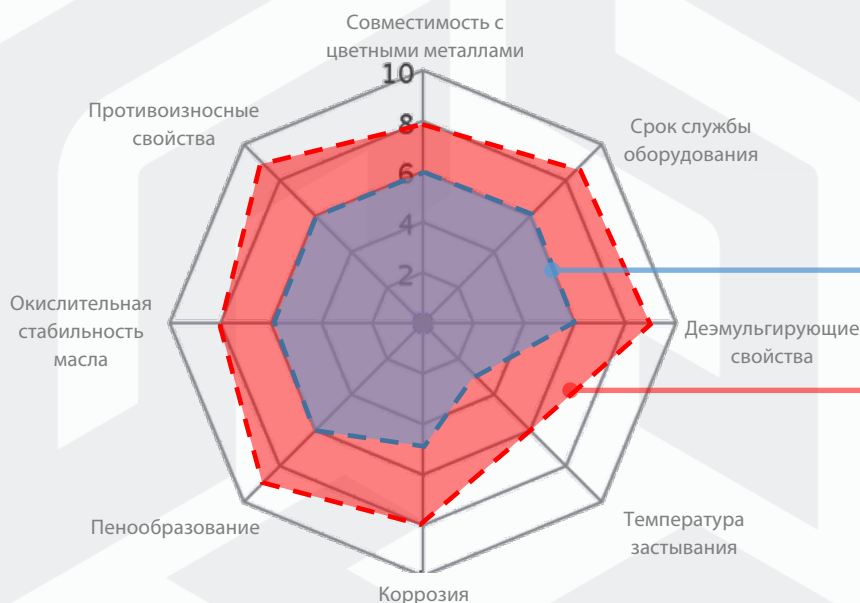
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Kissaki CL 150 EP соответствует или рекомендуется под замену DIN 51517 часть 2 (CL), DIN 51517 часть 3 (CLP), SKF Rollen Test.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло CL 150	Kissaki CL 150 EP
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	150	152
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	14.1	17.0
Индекс вязкости	ASTM D2270	90	120
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1500	0.890	0.868
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0.6	0.25
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1a
Температура вспышки, °C	ASTM D92	230	270
Температура застывания, °C	ASTM D97	-12	-30
Деэмульгирующие свойства, время расслоения масло-вода-эмульсия, мин	ASTM D1401	36 (40-37-3)	10 (42-38-0)
Антикоррозионная защита дистиллированной воде	ASTM D665A	Выдерживает	Выдерживает
Антикоррозионная защита в соленой воде	ASTM D665B	-	Выдерживает
Коррозия меди при 100°C в течение 3 ч	ASTM D130	2b	1a
Склонность к пенообразованию/стабильность пены, см ³ , не более	ASTM D892	150/0 150/0 150/0	10/0 20/0 5/0
Окислительная стабильность в тесте TOST, ч	ASTM D130	1000	>8000
Индукционный период окисления RPVOT, мин	ASTM D2272	220	1500
Содержание серы, %	ASTM D4294	1.1	0.2
Тест на износ FZG, ступень отказа	ASTM D1500	10	12



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.

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 16/7/2024 и заменяет все ранее выпущенные версии