



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA KISSAKI CLP 320

Industrial gear oil



ОПИСАНИЕ

KATANA Kissaki CLP 320 – минеральное редукторное масло премиум-класса для высоконагруженного оборудования, требующего применения масел категории DIN 51517 p.3 (CLP)

Обладает улучшенными противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure) характеристиками. Предназначено для смазывания тяжело нагруженных промышленных редукторов, цилиндрических прямозубых, косозубых, винтовых и конических зубчатых колес. KATANA Kissaki CLP 320 обеспечивает высокий уровень антиокислительных свойств, обладает превосходной термической и химической стойкостью.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

20%

Увеличение срока службы оборудования

100%

Снижение коррозии цветных металлов

20%

Ниже температура застывания масла

Масла серии KATANA Kissaki CLP выдерживают самый высокий 12-й уровень нагрузочной способности в тесте для редукторных масел FZG. Благодаря этому обеспечивается снижение износа редукторов, снижение потребления электроэнергии, а значит, увеличение срока службы оборудования.

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

В отличие от традиционных минеральных масел класса CLP редукторные масла KATANA Kissaki CLP 320 проходят глубокую депарафинизацию с добавлением высокоэффективных депрессорных присадок для понижения температуры застывания. Температура застывания гидравлических масел KATANA Kissaki CLP 320 на 5-10 градусов ниже конкурентов



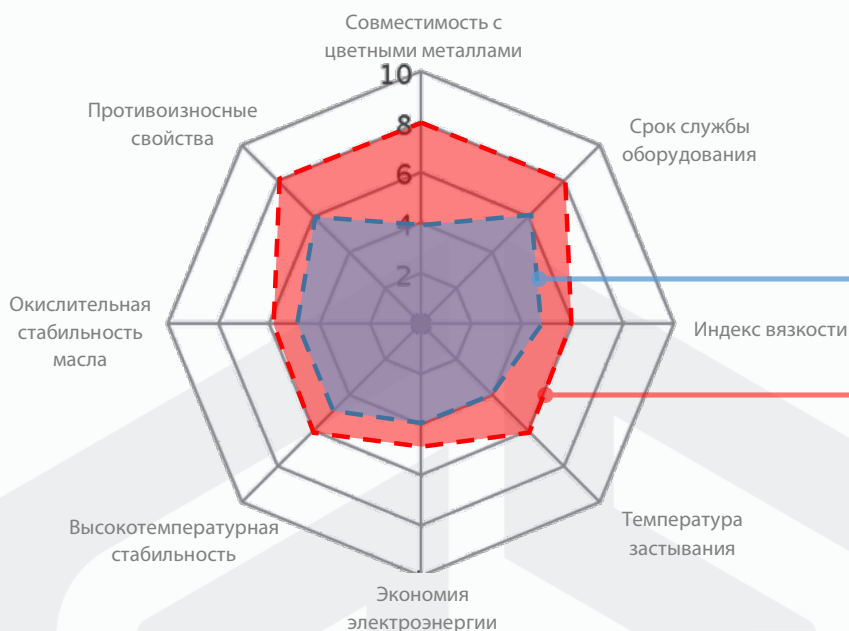
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Kissaki CLP 320 соответствует или рекомендуется под замену DIN 51517 часть 3 (CLP), Timken OK Load 75 lbs, US Steel 224, AGMA 250.04 EP/9005-D94, David Brown S1.53.10.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло CLP 320	Kissaki CLP 320
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	320	320
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	23.18	25.1
Индекс вязкости	ASTM D2270	90	100
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	1.0	0.6
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1b
Температура вспышки, °C	ASTM D92	200	258
Температура застывания, °C	ASTM D97	-9	-17
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	220	270
Тест на износ FZG, степень отказа	DIN 51534-2	12	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.

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. Качество продукта соответствует требованиям СТО №01091186-004-2016 и Технического регламента TP TC 030-2012.