



KIREI  
CHEMICAL

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



### KATANA KISSAKI CLP PAG 100

Synthetic industrial gear oil

#### ОПИСАНИЕ

**KATANA Kissaki CLP PAG 100** – полностью синтетическое всесезонное редукторное масло премиум-класса на основе ПАГ (полиалкиленгликоли) для высоконагруженного оборудования, требующего применения масел категории DIN 51517 p.3 (CLP). очень Масло устойчиво к старению и окислению, обладает хорошим отношением вязкости к температуре и показывает исключительное поведение при высоких температурах.

KATANA Kissaki CLP PAG 100 имеет природно высокий индекс вязкости и нагрузочную способность, что придает маслу превосходные противоизносные и противозадирные EP (Extreme Pressure) свойства, защищает редуктора и подшипники от микропиттинга и истирания, а также обуславливает широкий температурный диапазон применения масла. Предназначено специально для червячных передач с парой сталь-бронза. Благодаря полигликолевой основе обеспечивается снижение коэффициента трения, что способствует экономии электроэнергии (5-15%), а эффективные EP присадки снижают износ. Масло также используется для смазывания всех типов конических и цилиндрических передач, подшипников качения и скольжения, а также зубчатых пар, особенно при повышенных рабочих температурах. Не совместимо с другими типами базовых масел, в том числе минеральными и синтетическими маслами на основе полиальфаолефинов (ПАО). Обязательно проверяйте совместимость с уплотнениями и красками!



#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

**200%**

Увеличение срока службы оборудования

**350%**

Увеличение срока службы масла

**50%**

Шире температурный диапазон применения

Масла серии KATANA Kissaki CLP PAG выдерживают более 13-го уровня нагрузочной способности в teste для редукторных масел FZG. Благодаря этому обеспечивается снижение износа редукторов, снижение потребления электроэнергии, а значит, увеличение срока службы оборудования.

Благодаря синтетическим базовым маслам ПАГ обеспечивается превосходная термическая и синтетических полигликолевых антиокислительная стабильность. По сравнению с традиционными минеральными маслами срок службы масел на основе ПАГ в 3-5 раз больше.

Редукторные масла KATANA Kissaki CLP PAG 100 производятся на основе масел, которые обладают превосходными низкотемпературными свойствами, высоким индексом вязкости и превосходной окислительной стабильностью в зоне высоких температур. Благодаря этому температурный диапазон масла в 2 раза шире стандартных минеральных масел класса CLP.



**KIREI**  
CHEMICAL



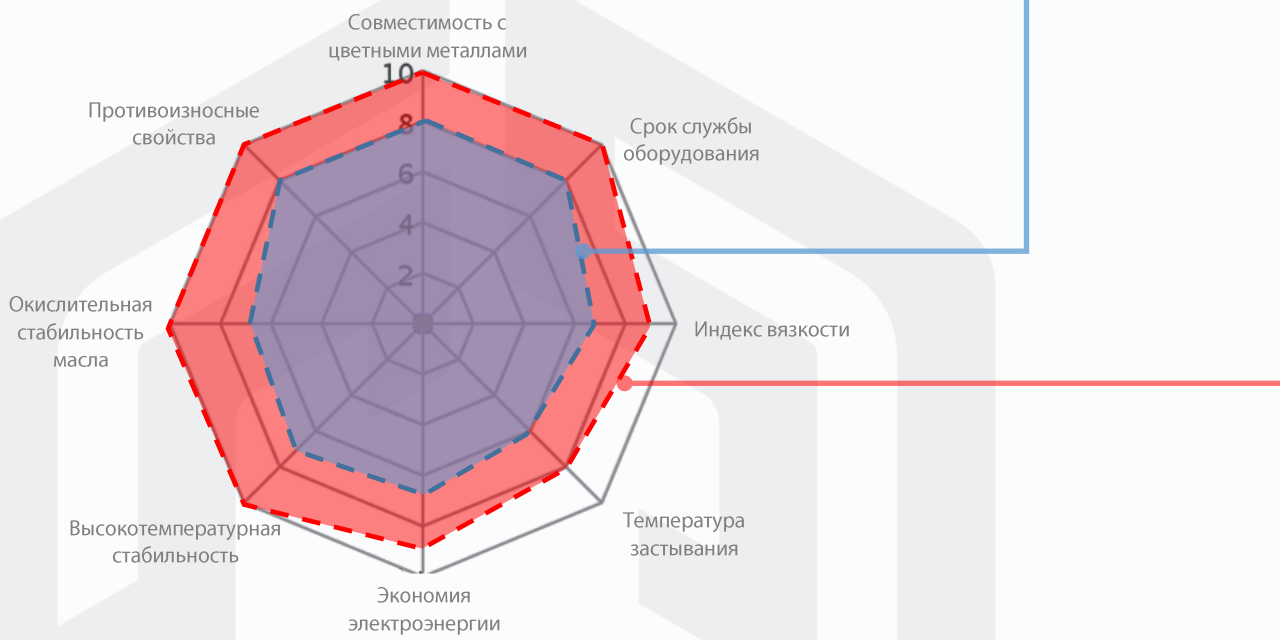
## СПЕЦИФИКАЦИИ

**KATANA Kissaki CLP PAG 100** соответствует или рекомендуется под замену масел категории DIN 51517 часть 3 (CLP), ISO 6743/6 (CKS/CKT), David Brown.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло CLP PAG 100	Kissaki CLP PAG 100
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	100	100
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	13.91	18.09
Индекс вязкости	ASTM D2270	140	200
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1b
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220	260
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30	-35
Нагрузка по Timken	ASTM D2782	75	90
Тест на износ FZG, ступень отказа	DIN 51534-2, A/8.3/90	12	>13
Тест FZG на микропиттинг	FVA 54/7	8	10+
Диапазон рабочих температур	-	-25...+140	-30...+160



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.