

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

KATANA SUTORIMU HVLP-Z 46

Zinc free all season hydraulic fluids



ОПИСАНИЕ



КАТАNA Sutorimu HVLP-Z 46 – бесцинковое гидравлическое масло премиум-класса для высоконагруженного гидравлического оборудования, требующего применения масел категории DIN 51524 р.3 (HVLP). Благодаря высокому индексу вязкости и низкой температуре застывания масло рекомендуется для всесезонного применения. Обладает повышенными интервалами замены благодаря повышенной гидролитической стабильности.

Гидравлическое масло KATANA Sutorimu HVLP-Z 46 вырабатывается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел высокой степени очистки и пакета беззольных присадок, обеспечивающих высокие противоизносные, антиокислительные, деэмульгирующие, вязкостнотемпературные, антикоррозионные И противопенные

свойства. Благодаря отсутствию цинка в пакете присадок масло не подвергается гидролитическому разложению и не образует кислоты, что увеличивает срок службы масла и повышает антикоррозионную защиту цветных металлов и серебра. Используется в тяжелонагруженных гидравлических системах импортного и отечественного производства дорожно-строительной и лесозаготовительной техники, в гидросистемах автомобильных гидроманипуляторов, кранов, гидробортов, буровых установок, автовышек, автолестниц, пожарных автомобилях, автопогрузчиков и т.д. Подходит для шестеренчатых, пластинчатых, аксиально-поршневых и радиально-поршневых насосов.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

50%

Увеличение срока службы оборудования 150%

Увеличение срока службы масла 20%

Ниже температура застывания масла

KATANA Sutorimu HVLP-Z проходят дополнительную фильтрацию на 5 мкм фильтре для удаления мелких и средних частиц, которые потенциально могут стать причиной повышенного абразивного износа оборудования. Класс чистоты масла на 2 ступени выше традиционных масел (в 4 раза меньше механических примесей), что сокращает абразивный износ и увеличивает срок службы оборудования в 1,5-2 раза.

Благодаря применению малосернистых базовых масел и бесцинковому пакету присадок гидравлические масла KATANA Sutorimu HVLP-Z 46 обладают чрезвычайно высокой окислительной стабильностью (тест ASTM D943), превосходя традиционные масла класса в 2-3 раза. Это обеспечивает более высокие интервалы замены масла.

Масла KATANA Sutorimu HVLP-Z 46 вырабатываются на основе высокоочищенных минеральных компонентов, которые проходят глубокую депарафинизацию добавлением высокоэффективных депрессорных присадок понижения температуры застывания. Температура застывания гидравлических масел KATANA Sutorimu HVLP-Z 46 на 5-10 градусов ниже конкурентов.

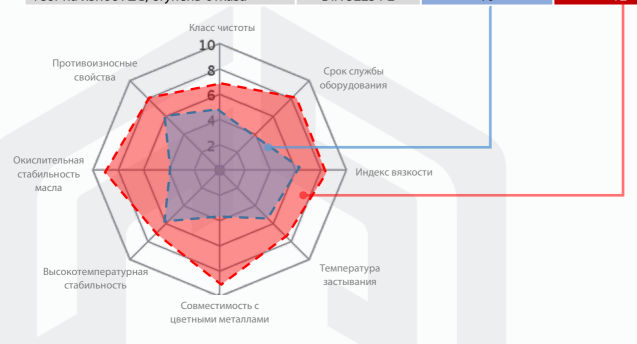


KATANA Sutorimu HVLP-Z 46 соответствует или рекомендуется под замену масел категории DIN 51524 часть 3 (HVLP).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Метод измерения | Типичное масло HVLP 46 | Sutorimu HVLP-Z 46 |
|--|--------------------|---------------------------|-----------------------|
| Вязкость кинематическая при 40℃, сСт | ASTM D445 | 46 | 46 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, сСт | ASTM D445 | 7.85 | 8.13 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 140 | 150 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ASTM D664 | 1.2 | 0.25 |
| Класс чистоты | ISO 4406 | 21/19/16 | 19/16/13 |
| Зольность, % | - | 0.2 | 0.006 |
| Коррозия медной пластинки при 100°С | ASTM D130 | 2b | 1b |
| Температура вспышки, ^о С | ASTM D92 | 180 | 195 |
| Окислительная стабильность, ч | ASTM D943 | 1000 | 3700 |
| Температура застывания, ⁰С | ASTM D97 | -27 | -45 |
| Тест на износ FZG, ступень отказа | DIN 52234-2 | 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.

Разработано в г.Осака, Япония. Система менеджмента качества на производстве масел КАТАNA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел КАТANA соответствует требованиям ISO 14001

Ред. версия 01/2020