



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КАТANA MAKURI C3 5W-30

Fully synthetic motor oil



ОПИСАНИЕ

КАТANA Makuri C3 5W-30 – высокотехнологичное полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS для сервисного обслуживания бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей последнего поколения, оснащенных турбонаддувом и непосредственным впрыском. Обеспечивает максимальную защиту двигателя во всех режимах работы двигателя, включая предельные старт-стоповые режимы. Благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает надежный запуск двигателя при низких температурах в зимний период эксплуатации, а низкий угар масла гарантирует превосходную термическую стабильность.

Масло выпускается по классической японской технологии в соответствии с последними европейскими (ACEA C3) и OEM спецификациями. Благодаря пониженному содержанию сульфатной золы, серы и фосфора масло подходит для экологических двигателей уровня Евро-6 и ниже, оснащенных катализаторами и фильтрами сажевых частиц (DPF). Масло обладает превосходными моюще-диспергирующими и противоизносными свойствами, отличной низкотемпературной прокачиваемостью а также высокой антиокислительной стабильностью.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

90%

Дольше срок службы катализаторов и DPF фильтров

50%

Сокращение объема доливок масла

25%

Улучшение низкотемпературной прокачиваемости масла

Современные двигатели уровня Евро 4, Евро-5 и Евро-6 оснащены очень чувствительной системой нейтрализации отработавших газов: сера и фосфор в выхлопе снижают эффективность работы каталитического нейтрализатора. Сульфатная зола откладывается на элементах сажевого фильтра, что приводит к увеличенному расходу топлива и снижению мощности двигателя. KATANA Makuri C3 5W-30 содержит до 2 раз меньше сульфатной золы, серы и фосфора, продлевая срок службы устройств по нейтрализации отработавших газов

Современные легковые автомобили зачастую оснащаются турбинами, при этом объем масляной системы для снижения веса автомобиля уменьшается. Это приводит к более высокой термической нагрузке на моторное масло. Благодаря применению синтетических базовых масел с низкой испаряемостью (тест NOACK при 250°C) масло KATANA Makuri C3 5W-30 характеризуется низким расходом на угар, что снижает объем доливок масла в двигателе от 1 до 2 литров в зависимости от условий эксплуатации и интервалов замены.

Требования автопроизводителей становятся с каждым годом все более универсальным- масло должно подходить для любого климатического региона. Благодаря синтетическим базовым маслам в KATANA Makuri C3 5W-30 обеспечиваются превосходные низкотемпературные характеристики (прокачиваемость в тесте MRV и проворачиваемость в тесте CCS). При этом температура застывания ниже конкурентов на 5-10 градусов!



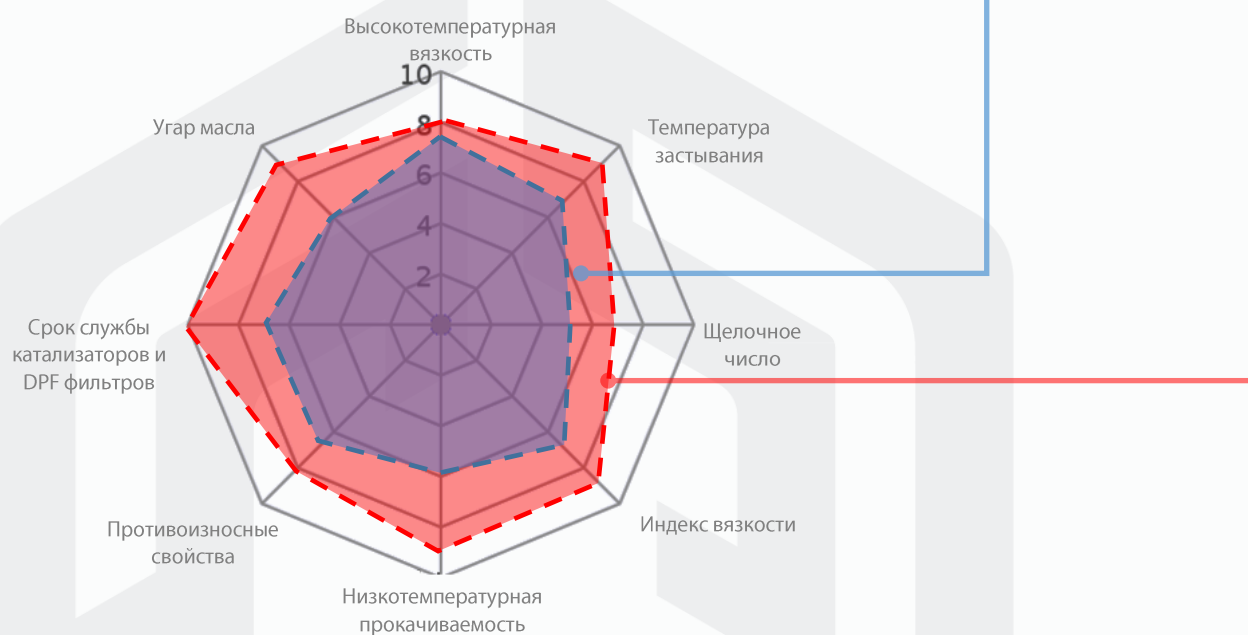
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Makuri C3 5W-30 соответствует или рекомендуется под замену масел категории ACEA C3, API SN/CF, MB 229.51, BMW LL-04, GM Dexos 2, VW 502.00/505.00. Также возможно применение в автомобилях Fiat, Hyundai, KIA, Nissan, Renault, Ssang Yong, Suzuki и др согласно инструкции по эксплуатации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Метод измерения | Типичное масло API SN Mid SAPS | KATANA Makuri C3 5W-30 |
|--|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| Вязкость кинематическая при 40°C, сСт | ASTM D445 | 68.7 | 67.6 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, сСт | ASTM D445 | 10.5 | 11.7 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 150 | 170 |
| Вязкость в тесте CCS при -30°C, сП | ASTM D5293 | 6600 | 5300 |
| Вязкость в тесте MRV при -35°C, сП | ASTM D4684 | 60 000 | 19 800 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D2896 | 7 | 9 |
| Температура вспышки, °C | ASTM D92 | 220 | 232 |
| Зольность сульфатная | ASTM D874 | 1.6 | 0.78 |
| Испаряемость по Noack, % | ASTM D5800 | 15 | 7.4 |
| Температура застывания, °C | ASTM D97 | -38 | -43 |



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.