



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA Habaki TO-4 50 Universal transmission oil



ОПИСАНИЕ

KATANA Habaki TO-4 50 – специальное высоковязкое минеральное масло для высоконагруженных и силовых трансмиссий, дифференциалов, мокрых тормозов, главных и бортовых передач внедорожной, землеройной, строительной, карьерной и сельскохозяйственной техники Caterpillar, Case, Komatsu и др.

Удовлетворяет самым жестким требованиям современных трансмиссий, особенно подходит для главных передач, где требуется применение масел, удовлетворяющих требованиям Caterpillar TO-4.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

40%

Ниже износ техники

15%

Ниже шум тормозов

20%

Лучше
низкотемпературная
прокачиваемость

Масло KATANA Habaki TO-4 50 обладает низким пенообразованием в тесте ASTM D892, что гарантирует стабильную смазочную пленку и сокращение износа трансмиссии в режиме сухого трения.

Масло KATANA Habaki TO-4 50 обеспечивает превосходные фрикционные свойства, что обеспечивают минимальное проскальзывание диска сцепления, а также ровную и бесшумную работу тормозов

Базовые масла, используемые в трансмиссионных маслах KATANA Habaki TO-4, проходят глубокую депарафинизацию, улучшающую низкотемпературную прокачиваемость масла. Температура застывания на 10-15 градусов ниже конкурентов.



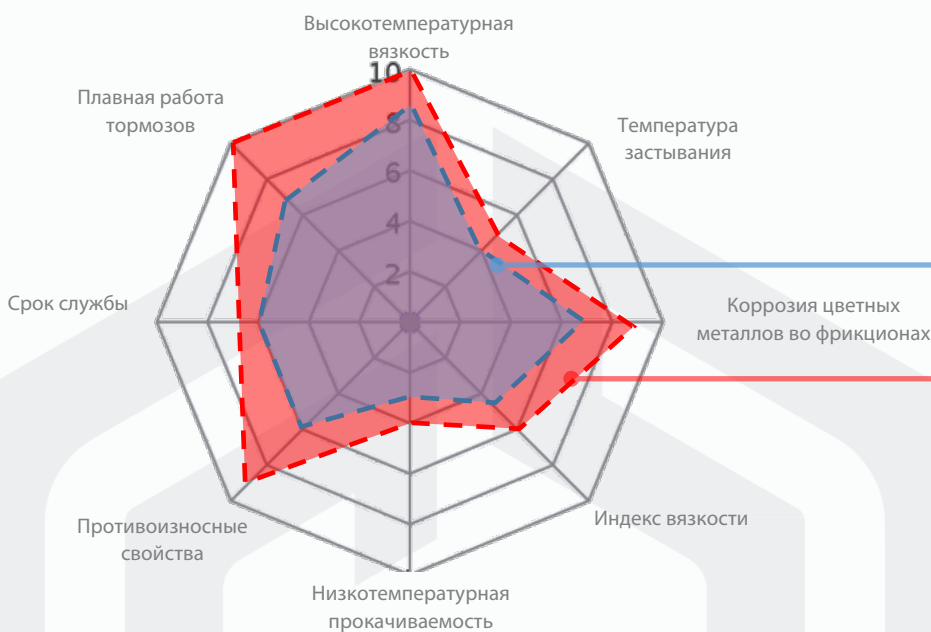
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Habaki TO-4 50 соответствует или рекомендуется под замену масел категории API GL-4, Caterpillar TO-4, ZF, Allison C-4, Komatsu KES 07.868.1, API CF, FZG=12.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло TO-4 50	KATANA Habaki TO-4 50
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	225.16	220.61
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	18.7	19.1
Индекс вязкости	ASTM D2270	93	98
Вязкость динамическая при -15°C, сП	ASTM D2983	150 000	94 000
Температура вспышки, °C	ASTM D92	205	250
Температура застывания, °C	ASTM D97	-15	-22
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1a
Пенообразование <ul style="list-style-type: none">Часть I (24°C)Часть II (93.5°C)Часть III (24°C)	ASTM D892	25/0 50/0 25/0	0/0 10/0 0/0
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	210	300



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.

Технический паспорт действует с 16/10/2024 и заменяет все ранее выпущенные версии