

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



KATANA HABAKI GL-5 75W-90

Synthetic transmission oil



ОПИСАНИЕ

KATANA Habaki GL-5 75W-90 – синтетическое трансмиссионное масло, предназначенное для использования в гипоидных, тяжело нагруженных передачах автобусов, тракторов, грузовиков, внедорожной техники и легковых автомобилей, эксплуатируемых в широком диапазоне нагрузок и скоростей, а также других узлах (передний и задний дифференциал, дифференциал ведущей оси, шестерни ступицы переднего моста, передняя ось, колесные редуктора сзади и спереди, раздаточные коробки), где требуется применение масел категории API GL-5.

Отличительной особенностью масел серии KATANA Habaki GL-5 является непревзойденные противоизносные и

противозадирные EP (Extreme Pressure), свойства, обеспечивающих более длительный срок службы трансмиссий, работающих под высокими нагрузками. Масло также применяется в механических коробках передач, где производитель рекомендует использовать масла уровня GL-5 (несинхронизированные коробки передач), что минимизирует разнообразие запасов и возможность ошибок.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

25_%

Шире температурный диапазон применения

35%

Ниже износ трансмиссии

5%

Экономии топлива

Синтетические базовые масла, использующиеся трансмиссионных маслах KATANA Habaki GL-5, по температуре застывания значительно традиционные превосходят минеральные или полусинтетические масла. Температура застывания на 10-15 градусов ниже конкурентов.

Трансмиссионные масла серии Habaki выпускаются ПО специальной технологии противоизносных противозадирных присадок ЕР типа (Extreme Pressure), усиливающих смазывающие свойства базовой основы. Прочность масляной пленки по такой технологии на 30-40% выше стандартных технологий, что обеспечивает снижение износа высоконагруженных трансмиссий.

Синтетическое масло КАТАNA Habaki GL-5 75W-90 благодаря пониженной вязкости обеспечивают меньшие потери на трение, что способствуют экономии топлива





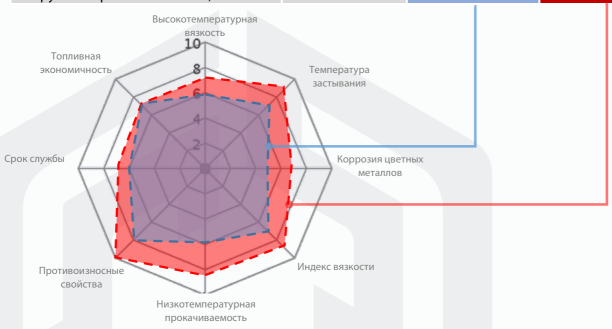
СПЕЦИФИКАЦИИ

KATANA Habaki GL-5 75W-90 соответствует или рекомендуется под замену масел категории API GL-5, ZF TE ML 05A/07A/16B/17B/19B/21A, MIL-L-2105D, MB 235.0, Volvo 97310, 97316, DAF, Renault, MAN 342 Type M1.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Типичное масло GL-5 75W-90	Habaki GL-5 75W-90
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	ASTM D445	98.5	104.7
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	14.7	16.4
Индекс вязкости	ASTM D2270	156	170
Вязкость динамическая при -40°С, сП	ASTM D2983	150 000	53 000
Температура вспышки, ⁰С	ASTM D92	175	188
Температура застывания, ⁰С	ASTM D97	-40	-45
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	2	1.55
Коррозия меди	ASTM D130	2b	1b
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	ASTM D2596	330	400



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. Качество продукта соответствует требованиям СТО №01091186-008-2016 и Технического регламента ТР ТС 030-2012.