

Информация о продукте 02.50.13

10-06-2018

Kroon-Oil SP Matic 4026

Описание

SP Matic 4026 - синтетическая универсальная жидкость для автоматических коробок передач с увеличенными интервалом замены. Данный продукт специально разработан для использования в современных АКПП легковых автомобилей и фургон. Присадки нового поколения и высокотехнологичные синтетические базовые масла обеспечивают следующие свойства:

- очень высокую стойкость к окислению: повышение срока службы жидкости;
- высочайшие смазывающие свойства даже в самых предельно тяжелых условиях;
- очень высокую степень защиты от износа, коррозии и вспенивания;
- высочайшую прочность на сдвиг;
- очень низкую температуру потери текучести: возможность использования при экстремально низких температурах;
- очень высокий индекс вязкости: надежность работы КПП как при высоких, так и при низких температурах.

Назначение

SP Matic 4026 — синтетическая универсальная жидкость с увеличенным интервалом замены для современных автоматических трансмиссий с электронным управлением, которая также подходит для усилителей рулевого управления.

Важно! Цвет может отличаться от оригинального. SP Matic 4026 — жидкость красного цвета. По коммерческим причинам некоторые производители используют жидкость для автоматической трансмиссии другого цвета. Жидкость SP Matic 4026 полностью совместима с жидкостями других цветов.

Характеристики

Aisin Warner JWS 3309, JWS 3317, AW-1
 BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)
 Allison C4/TES-389
 Chrysler ATF+/+2/+3/+4
 Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
 Fiat 9.55550-AV4
 GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIIH
 Honda ATF-Z1 (except in CVT)
 Hyundai/Kia SP-II/SP-III
 Isuzu ATF II/III
 Jaguar JLM 20238/20292/21044
 JASO M315 Type 1A
 Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309
 Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
 Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV
 Nissan Matic D/J/K/W
 Volvo 1161540
 Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
 ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)
 ZF TE ML 11A, 11B
 VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025

Типичные характеристики

Цвет	RED
Плотность при 15 °C, кг/л	0,855
Вязкость при -30 °C, мПа·с	2980
Вязкость при 40 °C, мм²/с	33,10
Вязкость при 100 °C, мм²/с	7,10
Индекс вязкости	185
Температура вспышки по Кливленду, °C	200
Температура застывания, °C	-54
Общее щелочное число, мг KOH/г	4,0

Доступные упаковки



32219

Бутылка

емкостью 1 л



32378

Банка

емкостью 5 л



32220

Пакет в ящике,

15 л



32767

20 L Bag in Box



32221

Ведро

емкостью 20 л



32222

Бочка

емкостью 60 л



32223

Бочка

емкостью 208 л

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.