



Информация о продукте 02.50.12

24-10-2022

Kroon-Oil SP Matic 4016

Описание

SP Matic 4016 - синтетическая универсальная жидкость для автоматических коробок передач. Продукт идеально подходит для различных бесступенчатых коробок передач, известных также под названием CVT. Использование присадок нового поколения и высококачественных синтетических базовых масел обеспечивает SP Matic 4016 следующие свойства:

- заданные фрикционные свойства для CVT;
- очень высокую стойкость к окислению;
- очень высокую стойкость к износу;
- очень низкую склонность к пенообразованию;
- высокий индекс вязкости: текучесть сохраняется при экстремальных значениях температуры.

Назначение

SP Matic 4016 – универсальная синтетическая жидкость премиум-класса для автоматических бесступенчатых трансмиссий. Пригодна для использования в различных CVT (в системах с толкающими ремнями или цепями) японских и европейских автопроизводителей. Все рекомендации по продукту приведены в базе данных по рекомендациям.

Характеристики

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / iMMD

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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.

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,852
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	35,40
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	7,30
Индекс вязкости	177
Температура вспышки по Пенски-Мартенсу, °С	180
Температура вспышки по Кливленду, °С	214
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	3,6
Кислотное число, мг КОН/г	1,04
Летучесть по Noack, %	14,3
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	8270

Доступные упаковки

32214

Бутылка

емкостью 1 л



32377

Банка

емкостью 5 л



32215

Пакет в ящике,

15 л



32766

20 L Bag in Box



32216

Ведро

емкостью 20 л



32217

Бочка

емкостью 60 л



32218

Бочка

емкостью 208 л