



## Информация о продукте 02.50.12

05-07-2025

### 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 / HEVF

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	0,848
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	35,40
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /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

### Доступные упаковки



32214

Бутылка  
емкостью 1 л

32377

Банка емкостью  
5 л

37622

Пакет в ящике,  
15 л

37913

Банка емкостью  
20 л

32217

Бочка емкостью  
60 л

32218

Бочка емкостью  
208 л