



## Информация о продукте 02.50.12

10-06-2018

### 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

Honda HMMF(without starting clutch)/HCF2

Hyundai/Kia CVT-J1/SP III (CVT model)

Mazda JWS 3320

MB 236.20

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

Mini Cooper EZL799/799A

Subaru ECVT/iCVT/iCVT FG/NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF/CVTF II

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

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/NS-2/NS-3

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	0,845
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	-48
Общее щелочное число, мг КОН/г	3,6
Кислотное число, мг КОН/г	1,17
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