

## Информация о продукте 02.35.36

19-04-2024

### SP Matic 2072

#### Описание

SP Matic 2072 — синтетическая жидкость с увеличенным сроком службы для автоматических трансмиссий DSG последнего поколения с двойным сцеплением. Уникальный состав SP Matic 2072 гарантирует следующие свойства данного продукта:

- очень высокая стойкость к окислению: повышение срока службы жидкости
- высочайшие смазочные характеристики даже при самых жестких условиях эксплуатации
- очень высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания
- высочайшая прочность на сдвиг
- очень низкая температура потери текучести, (т.е., возможность использования при экстремально низких температурах)
- очень высокий индекс вязкости: надежность работы трансмиссии при высоких и низких температурах

#### Назначение

SP Matic 2072 специально разработано для нового поколения трансмиссий High Tech DSG, которыми оснащены ряд моделей VAG, а также для моделей других марок, число которых постоянно растет. Для выбора оптимального способа использования всегда см. справочную базу данных Kroon-Oil.

#### Характеристики

BMW DCTF-1 / 1+ / 2 / LT-5

Borg warner

Bugatti Veyron

Chrysler 68044345 EA & GA

DTFR 13C130

Ferrari TF DCT-F3

Fiat 9.55550-HE2 / MZ6

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1 / M2C200-D2

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche/ZF FFL-3

PSA 9734 S2

Renault EDC / DC4 / DW5 / DW6

Volvo 1161838 / 1161839 / D1 / D2

VW G 052 182 / 052 529 / 055 529

VW G 052 536 / 055 536

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               | 0,850 |
| Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с  | 34,00 |
| Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | 7,17  |
| Индекс вязкости                         | 183   |
| Температура вспышки по Кливленду, °С    | 201   |
| Температура застывания, °С              | -48   |
| Кислотное число, мг КОН/г               | 1,29  |

### Доступные упаковки



33481  
Бутылка  
емкостью 1 л



35179  
Банка  
емкостью 5 л



32742  
20 L Bag in  
Box



33491  
Ведро  
емкостью 20  
л



33638  
Бочка  
емкостью 60  
л



34813  
Бочка  
емкостью  
200 л



32664  
Бочка  
емкостью  
208 л



34336  
1000 L IBC