

Информация о продукте 02.35.36

17-05-2025

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

Ford WSS-M2C936-A / M2C218-A1

Hyundai/Kia

MB 236.21 / 236.22 / 236.24 / 236.25 / 239.21 / 23

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 / 052 524 / 052 529

VW G 052 536 / 055 529 / 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	0,851
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	34,40
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	6,92
Индекс вязкости	167
Температура вспышки по Кливленду, °С	201
Температура застывания, °С	-51
Кислотное число, мг КОН/г	2,10

Доступные упаковки



33481

Бутылка
емкостью 1 л

35179

Банка
емкостью 5 л

37618

Пакет в ящике,
15 л

33491

Ведро
емкостью 20 л

37911

Банка
емкостью 20 л

33638

Бочка
емкостью 60 л

32664

Бочка
емкостью 208 л