



# Navoline® DCT Fluid

## Автомобильные трансмиссионные масла с высокими эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Жидкость Navoline DCT — это автомобильное трансмиссионное масло, разработанное для использования в транспортных средствах с трансмиссией с двойным сцеплением, работающей в масляной ванне.

В его состав входят масла на синтетической основе в сочетании с высокоэффективной системой присадок.

### Преимущества для потребителя

- Обеспечивает защиту зубчатых передач, подшипников и сцепления от износа
- Состав подобран для обеспечения высоких противозадирных характеристик, защиты компонентов от точечной коррозии и истирания
- Обладает улучшенными фрикционными свойствами, которые позволяют использовать его в режиме работы с плавным включением сцепления и высокой нагрузкой по крутящему моменту
- Способствует защите медных деталей от коррозии
- Высокий индекс вязкости и стабильность при сдвиговых нагрузках обеспечивают постоянную толщину масляной пленки на протяжении всего срока службы жидкости

### Особенности продукта

- Обеспечивает защиту от износа
- Состав подобран для защиты компонентов от точечной коррозии и истирания
- Защищает от неплavnого включения сцепления
- Способствует защите медных деталей от коррозии
- Обладает высоким индексом вязкости и стабильностью при сдвиговых нагрузках

Соответствует следующим спецификациям:

BMW

Volkswagen

## Области применения

Жидкость разработана для использования в транспортных средствах с трансмиссией с двойным сцеплением, работающей в масляной ванне.

Типичные области применения:

Производитель оборудования	Модели автомобилей	Типы трансмиссии
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	Серии 1, 3, 5, 6; Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

## Сертификаты, эксплуатационные характеристики и варианты использования

### Варианты использования

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

## Техническое обслуживание и применение продукта

Избегайте утечки использованного и неиспользованного продукта в окружающую среду. Остатки продукта и упаковку/контейнер следует утилизировать в специальных пунктах сбора.

## Типичные характеристики

Испытание	Методы испытания	Результаты
<b>Типовой срок годности: 24 месяца с момента упаковки; дата упаковки указана на этикетке продукта*</b>		
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,847
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7,4
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-51
Температура вспышки по методу Кливленда,	ASTM D92	222

\*Типовой срок годности: (a) обеспечивается при хранении в нормальных условиях и (b) может быть продлен после повторного испытания

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

**Отказ от ответственности:** данные, изложенные в этом техническом паспорте, основаны на результатах стандартных испытаний в лабораторных условиях и являются ориентировочными.

Продукт не следует использовать для каких-либо целей, кроме тех, которые прямо указаны в этом документе. Пользователь несет полную ответственность за проверку пригодности этого продукта для его предполагаемого применения. Chevron и/или ее дочерние компании (i) не предоставляют никаких гарантий или заверений относительно точности или полноты информации, приведенной в этом документе, и/или (ii) не несут никакой ответственности за любые убытки или ущерб в результате использования этого продукта в нарушение положений настоящего документа.

При утилизации использованного продукта позаботьтесь об окружающей среде и соблюдайте действующее в вашей стране законодательство.

Паспорта безопасности материала в наличии для всей продукции Chevron. Если вам требуется паспорт безопасности материала или какая-либо дополнительная информация о продукте Chevron, обратитесь в офис продаж в своем регионе или посетите веб-сайт [ru.texasolubricants.com](http://ru.texasolubricants.com).

### A Chevron company product

© 2020 Chevron. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 17 August 2020  
Havoline® DCT Fluid