



Navoline[®] DCT Fluid

Високоэффективен смазочен продукт за автомобилни трансмисии

Описание на продукта

Navoline DCT fluid е смазочен продукт за автомобилни трансмисии, предназначен за употреба в превозни средства, оборудвани с трансмисии с двоен съединител от типа мокър съединител.

Той е разработен на основата на синтетични базови масла в комбинация с висококачествени присадки.

Предимства за клиента

- Предлага защита от износване на предавките, лагерите и съединителя
- Разработен с цел солидни EP експлоатационни показатели, защитавайки компонентите от питингова корозия и задиране
- Създаден с подобрени фрикционни качества и усъвършенстван да предлага комбинация от работа без трептене и капацитет на въртящия момент
- Подпомага защитата от корозия на медта
- Висок вискозитетен индекс и устойчивост на механична деструкция спомагат за поддържане дебелината на филма през целия жизнен цикъл на течността

Акценти за продукта

- Предлага защита от износване
- Разработен за защита от питингова корозия и задиране
- Предназначен за работа без трептене
- Подпомага защитата от корозия на медта
- Предлага висок вискозитетен индекс и устойчивост на механична деструкция

Избраните стандарти за експлоатационни показатели включват:

BMW

Volkswagen

Приложения

Предназначен за употреба в превозни средства, оборудвани с трансмисии с двоен съединител от типа мокър съединител. Типичните приложения включват:

OEM	Модели превозни средства	Типове трансмисии
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

Одобрения, спецификации и препоръки

Препоръки

- 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

Поддръжка на продукта и експлоатация

Не допускате никакво разливане на използван и неизползван продукт в околната среда. Остатъците от продукта и опаковката/контейнерът трябва да се изхвърлят в специални пунктове за събиране.

Типични резултати от изпитване

Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Типичен срок на годност: 24 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта		
Плътност при 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Температура на течливост, °C	ASTM D97	-51
Пламна температура, COC, °C	ASTM D92	222

*Типичен срок на годност: (а) ако се съхранява при нормални условия и (б) може да бъде удължен след повторно тестване

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

A Chevron company product