



Castrol Syntrans V FE 75W-80

Трансмиссионная жидкость для механических коробок передач

Описание

Castrol Syntrans V FE 75W-80 - полностью синтетическое трансмиссионное масло класса вязкости 75W-80, обладающее улучшенными противозадирными свойствами в условиях сверхвысоких нагрузок по сравнению с обычными маслами класса GL-4 в сочетании с совместимостью с синхронизаторами и топливосберегающими характеристиками. Продукт предназначен для использования в механических коробках передач, в том числе в трансмиссиях с интегрированным ведущим мостом переднеприводных автомобилей, раздаточных коробках и главных передачах, где предписано применение смазочного материала класса API GL-4. Рекомендован компанией Кастрол для всех 5-ти и 6-ти ступенчатых механических коробок передач Volkswagen, Audi, Seat и Skoda

Преимущества

- Низкая вязкость в сочетании с превосходными противоизносными и противозадирными характеристиками продукта обеспечивают топливосберегающий потенциал в нагруженных трансмиссиях с интегрированным ведущим мостом переднеприводных автомобилей
- Исключительная текучесть при низких температурах способствует дополнительной защите трансмиссии при пуске и облегчает переключение передач
- Отличные фрикционные характеристики продлевают срок службы синхронизаторов и увеличивают комфортность переключения передач
- Высокая стабильность к сдвигу обеспечивает постоянную величину вязкости в течении всего срока службы масла
- Отличная термическая стабильность и стойкость к окислению поддерживают чистоту деталей трансмиссии, продлевая срок службы трансмиссии и масла

Типичные характеристики

Наименование	Метод	Единицы измерений	Syntrans V FE 75W-90
Плотность при 15°C	DIN EN ISO 12185	г/мл	0.860
Температура потеря текучести	ISO 3016	°C	-60
Вязкость кинематическая при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	40
Вязкость кинематическая при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	8.0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	-	150
Вязкость динамическая по Брукфильду при 40°C	DIN 51398	мПа*с (сП)	14000
Внешний вид	Визуально	-	Чистый и прозрачный

Спецификации

API GL-4+
Audi TL 52532

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температурах выше 60°C, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Castrol Syntrans V FE 75W-80

30 Dec 2010

Castrol, Syntrans V FE 75W-80 and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Это техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или репрезентативности, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведённые данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами. Паспорта безопасности (MSDS) доступны на все наши продукты, и содержащаяся в них информация должна быть принята во внимание в части хранения, безопасного использования и утилизации продукта. Компания BP plc или ее дочерние предприятия снимают с себя ответственность за любые поломки или повреждения, произошедшие в результате применения продукта не по прямому назначению, с нарушением указанных инструкций и предостережений. Все поставляемые продукты, а также предоставляемые услуги и информация основаны на наших стандартных условиях продаж. В случае потребности в дополнительной информации проконсультируйтесь в местном представительстве компании.

ООО «Сетра Лубрикантс», 115054 Москва, Павелецкая пл., д 2 строение 1

Тел.: (007-495) 961-27-87 Тел/факс: (007-495) 961-27-99

www.castrol.com/ru