

Shell Spirax S5 DCT 11

Shell Spirax S5 DCT 11 - трансмисионное масло последнего поколения, специально разработанное компанией Шелл для трансмиссий с двойным сцеплением Great Wall Motor. Усовершенствованная технология присадок в масле Shell Spirax S5 DCT 11 обеспечивает высокую стабильность к сдвиговым нагрузкам, хорошее сцепление с влажной дорогой, отличную окислительную стабильность и улучшенную работоспособность коробки передач в самых тяжелых условиях эксплуатации.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты Область Применения и Преимущества

• Модифицированное трение

Обеспечивает непрерывную, надежную, плавную работу трансмиссий

Высокая окислительная стабильность

Поддерживает работоспособность и увеличивает срок службы

Высокая стабильность к сдвиговым нагрузкам

Обеспечивает непрерывную смазочную пленку, которая важна для минимизации износа во время работы трансмиссий

Превосходная защита от износа

Уменьшает износ и защищает подшипники и зубчатые механизмы.

Масло Shell Spirax S5 DCT 11 оптимизировано для применения в новейших трансмиссиях с двойным сцеплением

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

• Одобрено для трансмиссий Great Wall Motor.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S5 DCT 11
Кинематическая вязкость	@100°C	MM ² /C	ASTM D445	4.15
Кинематическая вязкость	@40°C	MM²/C	ASTM D445	18.26
Индекс вязкости		°C	ASTM D2270	133
Динамическая вязкость	@-40°C	мПа	ASTM D2983	6000
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	822
Температура вспышки		°C	ASTM D92	210
Температура застывания		°C	ASTM D97	-48
KRL 20 ч. потери на сдвиговые нагрузки	@100°C	%	CEC L-45-A-99	10
FZG A/8.3/90			ASTM D5182	12

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых

областях применения масло Shell Spirax S5 DCT 11 не представляет угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масла на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить на сайте www.epc.shell.com

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

• Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».