



Previous Name: Shell Donax TDS

# Shell Spirax S6 TXME

*Високоэффективни течности за тракторни трансмисии на синтетична основа, SAE 10W-30*

Spirax S6 TXME е най-нова технология масло тип “универсални течности за тракторни трансмисии” (UTTO), предназначено да осигури най-надеждно смазване в трансмисии, хидравлични системи, маслопотопени спирачки и други спомагателни системи, инсталирани на селскостопански трактори и друга непътна техника. Spirax S6 TXME е произведено от синтетични базови масла Shell XHVI и последна технология добавки, особено подходящо при комбинация от тежки експлоатационни условия и високи температури.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Действие, експлоатационни характеристики и предимства

- **Надеждно подтискане шума на спирачките**  
За тази цел в Shell Spirax S6 TXME се използват добавки от ново поколение. Така се постига комфорт за оператора чрез плавно превключване на предавките и гладка и безшумна работа на маслените спирачки. Доказаните преимущества на тази технология се изразяват в забележимо подобрение в широка гама от мобилни съоръжения от трактори до колесни товарици
- **Безкомпромисна защита на техниката**  
Съществено подобрява противоизносните и противозадирни характеристики, което в съчетание с отлична филтруемост осигурява защита на критично важни компоненти в трансмисии и хидравлика. Spirax S6 TXME способства за повишение на живота на оборудването, производителността и надежността, като се намаляват разходите за обслужване и престой.
- **Много добра окислителна и термична стабилност**  
Shell Spirax S6 TXME е комбинация от синтетични базови масла Shell XHVI и усъвършенствани антиокислителни/антикорозионни добавки, това спомага за устойчивост срещу окисление, следствие на което се постигат чисти метални повърхности. В условия на постоянно високи работни температури, Spirax S6 TXME обезпечават по-дълъг смазочен период от минералните конвенционални масла.

### Основни приложения



- Spirax S6 TXME осигурява превъзходни експлоатационни характеристики към всички селскостопански машини и извънпътното оборудване за които се изисква универсално тракторно трансмисионно масло (UTTO). Spirax S6 TXME е изпитан и одобрен от много производители на машини и съоръжения и покрива най-новите изисквания на водещи производители на трактори и трансмисии, като John Deere, Massey Ferguson, Ford New Holland и ZF. Spirax S6 TXME е специално разработен за условия, при които маслото се нагрява до високи температури, като същевременно се изисква и висока товароносеща способност.

## Спецификации, одобрения и препоръки

- Ford M2C-134D
- New Holland FNHA-2-C.201.00
- AGCO 821 XL
- John Deere JDM-J20C
- Massey-Ferguson CMS M1145, M1143, M1141, M1135
- Volvo 97303: 018, WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F
- Caterpillar TO-2
- API GL-4
- Spirax S6 TXME се препоръчват също за използване в машини Case, когато за тях се преписват течности, отговарящи на спецификация MS 1207 и MS 1209.
- Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

## Типичен физични характеристики

Properties			Method	Shell Spirax S6 TXME
Вискозитетен клас по SAE			SAE J 300	10W-30
Кинематичен вискозитет	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	64.38
Кинематичен вискозитет	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	10.4
Вискозитет индекс			ISO 2909	151
Плътност	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	872
Пламна температура (COC)			ISO 2592	226
Температура на течливост			ISO 3016	-48

Тези характеристики са типични за произвежданите понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключен отклонения при тези характеристики.

## Здраве, безопасност и околна среда

### Здраве и безопасност

Shell Spirax S6 TXME не представлява някаква значителна заплаха за здравето и безопасността при правилна употреба съгласно препоръчаните приложения и поддържане добри норми на промишлена и лична хигиена.

Да се избягва контакт с кожата. Носете непромокаеми ръкавици при боравене с продукта. При контакт с кожата измийте веднага със сапун и вода.

Ръководство за безопасно боравене с продукта може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com/>

### Защита на околната среда

Използваното масло предавайте в оторизирани събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.

## Допълнителна информация

### Съвет

Съвети по всички аспекти на приложението на продукта, които не са засегнати в тази листовка, можете да получите от търговския представител на Shell за вашия регион.