

## FOSSER Drive TS 10W-40

### Полусинтетическое маловязкое высокопроизводительное моторное масло легкого хода

#### Свойства

**FOSSER Drive TS 10W-40** – полусинтетическое маловязкое высокопроизводительное моторное масло класса вязкости SAE 10W-40, базовый состав которого сочетает преимущества базовых масел современной технологии очистки и синтетических компонентов. Состав базового масла и устойчивые к срезам присадки для повышения индекса вязкости обеспечивают сохранение указанного класса вязкости в течение всего срока службы. Процесс старения этого моторного масла эффективно контролируется при предельно допустимом времени применения. Антиоксиданты и очищающие присадки предотвращают отложения, поршни и клапаны остаются чистыми, предупреждается образование низкотемпературного осадка. За счёт сниженных потерь на трение в двигателе достигается существенная экономия топлива, тем самым снижается нагрузка на экологию. Благодаря снижению потерь при испарении предотвращаются отложения на клапанах, нагаро- и лакообразование, сохраняют чистоту поршней и канавок поршневых колец.

#### Указания по применению

**FOSSER Drive TS 10W-40** рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. турбодизельных и каталитических версий.

**Соблюдать инструкции производителя!**

#### Спецификации:

ACEA A3/B4 • API SL/CF

#### Допуски:

MB-Допуск 229.1

#### Рекомендации\*:

VW-Стандарт 500.00 / 505.00  
BMW специальные масла  
Renault RN 0700  
PSA B71 2296

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER DRIVE TS 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	861
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	97
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	158
Viskositätsindex bei -25°C	DIN 51 377	mPa.s	5710
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	228
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10.1

11/05/2022

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах

\* соответствует требованиям OEM-производителя