# PRODUCT CERTIFICATE



## **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.

# МВ-Допуск 229.1

Спецификации: ACEA A3/B4 • API SL/CF

Допуски:

Рекомендации\*: VW-Стандарт 500.00 / 505.00 BMW специальные масла Renault RN 0700 PSA B71 2296

### Указания по применению

FOSSER Drive TS 10W-40 рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. турбодизельных и катализаторных версий. Соблюдать инструкции производителя!

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER DRIVE TS 10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	861
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	97
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/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





<sup>\*</sup> соответствует требованиям ОЕМ-производителя