

## 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