

FOSSER Drive TS 10W- 40

-Certificate-

Полусинтетическое, маловязкое, высокопроизводительное моторное масло легкого хода

Свойства

FOSSER Drive TS – 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 рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в т.ч. турбодизельных и катализаторных версий.

Соблюдать инструкции производителя!

Описание характеристик

Спецификации:
ACEA A3/B4 • API SL/CF

Допуски:
MB-допуск 229.1

Рекомендация*:
VW-стандарт 500.00 / 505.00
BMW special oils

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	FOSSER Drive TS
Класс SAE	DIN 51 511	-	10W- 40
Плотность при 15°C	DIN 51 757	г/см ³	0,870
Вязкость при -25°C	DIN 51 377	мПа с	5900
Вязкость при 40°C	DIN 51 562	мм ² /с	90
Вязкость при 100°C	DIN 51 562	мм ² /с	13,7
Индекс вязкости (VI)	DIN ISO 2909	-	155
Точка воспламенения СОС	DIN ISO 2592	°С	225
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	- 33
Число основности	DIN ISO 3771	мгКОН/г	9,5
Сульфатная зола	DIN 51 575	г/100 г	1,1

Указанные значения могут колебаться в стандартных пределах
* соответствует требованиям OEM-производителя