

ALPINE® TS 10W-30

Полусинтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло для легковых автомобилей

Характеристики

Alpine TS 10W-30 – полусинтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло класса вязкости по SAE 10W- 30, состав базового масла которого объединяет преимущества основных масел, полученных при помощи современной технологии очистки и преимущества синтетических компонентов. Состав базового масла и прочные на сдвиг присадки для улучшения вязкостно-температурных свойств обеспечивают сохранение указанного класса вязкости на протяжении всего срока службы масла.

Процесс старения этого моторного масла хорошо контролируется при максимально допустимом сроке его использования. Антиокислители и очистительные присадки предотвращают отложения, поршни и клапаны остаются чистыми, а также предотвращается образование осадка при низкотемпературной работе двигателя. Благодаря более низким потерям мощности двигателя на трение достигается значительная экономия топлива и вследствие этого значительно снижается отрицательное воздействие на окружающую среду. Более низкие потери на испарение предотвращают образование отложений на клапанах, загрязнений и лакообразного нагара и обеспечивают чистоту поршней и канавок поршневых колец.

Инструкция по применению

Alpine TS 10W-30 рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе для двигателей с турбонаддувом и с каталитическим нейтрализатором ОГ.

Описание характеристик

Спецификации:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Рекомендация*:

- VW 505 00
- MB 229.1
- Toyota
- Jeep

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ALPINE TS 10W-30
Плотность при 15 °С	DIN 51 757	кг/м ³	860
Вязкость при 40 °С	DIN 51 562	мм ² /с	67,4
Вязкость при 100 °С	DIN 51 562	мм ² /с	10,7
Индекс вязкости (ИВ)	DIN ISO 2909	-	151
Вязкость при – 25°С	DIN 51 377	мПа с	4680
Температура застывания	DIN ISO 3016	°С	-42
Температура вспышки СОС	DIN ISO 2592	°С	230
Число щелочности	DIN ISO 3771	мг КОН/г	10,5

Декабрь 2022 г.

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.