

TEBOIL

**Моторное масло
для легковых автомобилей**

DIAMOND PROFESSIONAL C5 VLC 0W-20



Защита от LSP1



Для двигателей с
сажевыми фильтрами



Легкий пуск двигателя



Экономия топлива

Описание

Премиальное синтетическое моторное масло категории “Mid-SAPS” с высокими характеристиками топливной экономичности для бензиновых и дизельных двигателей. Предназначено для сервисного обслуживания автомобилей в СТО.

Преимущества

Защищает современные бензиновые двигатели с турбонаддувом и прямым впрыском от преждевременного воспламенения топливной смеси на низких оборотах (эффекта LSP1).

Низкий уровень зольности (Mid-SAPS) сокращает образование неорганических отложений в фильтрах сажевых частиц и каталитических нейтрализаторах.

Обеспечивает отличную топливную экономичность, защищает двигатель от износа в жестких условиях городского цикла и способствует более легкому запуску двигателя при низких температурах.

Область применения

Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях и требующих применения масел, соответствующих спецификации Volvo VCC-RBS0-2AE. Продукт также подходит для двигателей, где требуются масла с уровнем свойств ACEA C5 и/или API SP и классом вязкости SAE 0W-20.

Спецификации

- ACEA C5
- API SP
- Volvo VCC-RBS0-2AE

Типовые характеристики*

Показатель	Единицы измерения	Метод испытаний	Значение
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	844.3
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	ASTM D7042 / ASTM D445	42.59
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм ² /с	ASTM D7042 / ASTM D445	8.16
Индекс вязкости		ASTM D2270	169
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	8.2
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D92	228
Температура потери текучести	°C	ASTM D5950 / ASTM D97	-48

* Значения приведенных физико-химических характеристик показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями нормативной документации производителя.

TEBOIL

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.
Хранение: Предпочтительно хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении при температурах от 0°C до 40°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей, влаги и загрязнений