

## TEBOIL GOLD L 5W-30

### ОПИСАНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных системами турбонаддува и прямого впрыска топлива.

TEBOIL GOLD L SAE 5W-30 помогает увеличить срок службы двигателя и обеспечить его защиту от отложений даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработано для всесезонного применения в бензиновых и не оснащенных сажевыми фильтрами дизельных двигателях легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.
- Комбинация полностью синтетического базового масла и усиленного пакета присадок адаптируется к разным режимам работы двигателя, усиливая противоизносные и моющие свойства моторного масла.
- TEBOIL GOLD L SAE 5W-30 защищает бензиновые двигатели современных автомобилей от преждевременного воспламенения топливной смеси на низких оборотах - эффекта LSPI.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- API SP, SN Plus, SN/CF (соответствие требованиям моторных испытаний)
- VW 502 00 / 505 00
- Renault RN 0700/0710

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL GOLD L 5W-30	Значение	Метод испытания
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	852,3	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	67,4	ASTM D7042 / ASTM D445
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11,6	ASTM D7042 / ASTM D445
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа·с	5 805	ASTM D5293 / ГОСТ 52559
Индекс вязкости	168	ASTM D2270
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	12,1	ASTM D2896
Сульфатная зольность, %	1,02	ASTM D874
Температура вспышки в открытом тигле, °C	228	ASTM D92
Температура потери текучести, °C	-42	ASTM D5950 / ASTM D97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.