

# TEBOIL GOLD s SAE 5W-40

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API SL/CF

ACEA A3/B3/B4

BMW LL-98

MB 229.3

GM-LL-B-025

Porsche A40

VW 502.00, 505.00

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**TEBOIL GOLD s SAE 5W-40** – полностью синтетическое моторное масло, для всесезонной эксплуатации.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **TEBOIL GOLD s SAE 5W-40** разработано для круглогодичной эксплуатации в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомашин и микроавтобусов, в том числе оснащенных турбонаддувом. Отлично подходит для применения в дизельных двигателях Opel и BMW (LL-98) с удлинёнными интервалами замены, а также автомобилей предыдущих лет выпуска.

## СВОЙСТВА

Синтетическое базовое масло и современный пакет присадок обеспечивают **TEBOIL GOLD s SAE 5W-40** отличные эксплуатационные характеристики. Баланс вязкостно-температурных свойств позволяет обеспечить надежное смазывание двигателя в режиме высоких нагрузок и скоростей. Масло обладает отличными низкотемпературными свойствами, обеспечивающими бесперебойный низкотемпературный запуск двигателя.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**TEBOIL GOLD s SAE 5W-40** эффективно предотвращает образование нагара и отложений в двигателе в процессе эксплуатации при любых режимах, в том числе, режиме «Stop-Go».

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL GOLD s SAE 5W-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	82
Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,2
Вязкость при -30°С, мПа.с	ASTM D5293	4600
Индекс вязкости	ASTM D2270	180
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	230
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D4739	9,4
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	1,10

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