



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL TURBO EXTRA SAE 20W-50**

RAVENOL TURBO EXTRA SAE 20W-50 минеральное моторное масло, изготовленное для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Обеспечивает отличные свойства благодаря высококачественному базовому маслу и специально подобранного комплексу присадок.

Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Применяемый пакет присадок в RAVENOL TURBO EXTRA SAE 20W-50 гарантирует прекрасные детергентные, диспергирующие и противоизносные свойства. RAVENOL TURBO EXTRA SAE 20W-50 - продукт с высоким запасом прочности.

### **Применение:**

Применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с и без турбонаддува, а также когда необходимо применение масла класса SAE 20w-50.

RAVENOL TURBO EXTRA SAE 20W-50 смешивается со всеми минеральными моторными маслами HD.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SL/CF, ACEA A3/B4, E2

#### **Испытано в агрегатах:**

VW 505 00, Volvo VDS, MB 228.1, MB 229.1, MAN 271, MTU

## Применение RAVENOL® TURBO EXTRA SAE 20W-50 обеспечивает:

- Чистоту катализаторов
- Хорошие пусковые качества
- Высокую устойчивость к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличную защиту от износа
- Высокий запас прочности
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- Снижение эмиссии выхлопных газов

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	883	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	168,3	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	19,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		130	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 30	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	9,3	DIN ISO 3771

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться