

# Моторное масло RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40

**Вязкость: 15W-40**

**Минеральное**



## 1 литр

Артикул:  
**1113103-001**  
Артикул:  
1113103-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835724518



## 4 литра

Артикул:  
**1113103-004**



## 5 литров

Артикул:  
**1113103-005**  
Артикул:  
1113103-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835724556



## 10 литров

Артикул:  
**1113103-010**  
Артикул:  
1113103-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835724549



## 20 литров

Артикул:  
**1113103-020**  
Артикул:  
1113103-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835724525



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1113103-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1113103-060**  
Артикул:  
1113103-060-01-999  
Штрих-код:  
4014835724563



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1113103-D60**



### **208 литров**

Артикул:  
**1113103-208**  
Артикул:  
1113103-208-01-999  
Штрих-код:  
4014835724587



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1113103-D28**



### **1000 литров**

Артикул:  
**1113103-700**

**RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40** минеральное моторное масло для легковых бензиновых и дизельных двигателей с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Минимизирует трение и износ.

Подходит для применения в бензиновых двигателях. Образует прочную масляную пленку и отличную устойчивость к сдвигу, а также хорошие очищающие свойства и высокую устойчивость к старению.

Область применения:

Может применяться круглогодично в качестве единого моторного масла для смешанного парка автомобилей. Для коммерческого транспорта с тяжелыми нагрузками возможно удлинение интервалов замены до 45 тыс. км или 500 моточасов, если это допускается автопроизводителем.

Применение **RAVENOL Turbo-C HD-C 15W-40** обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Высокую устойчивость к окислению
- Предотвращение образования шлама
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Чистоту катализаторов
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокую безопасность даже в условиях ограниченной смазки
- Прекрасные свойства при холодном пуске

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, CF-4, SL	
ACEA	A3, B4, E2	
Одобрено производителем	VW 501.01, VW 505.00	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 271, MAN M 3275-1, MB 229.1, MTU Type 2, Mack EO-L, Volvo VDS, ZF TE-ML 07C	
Плотность при 20°C	873 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	107.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	137	DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	244 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.1 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### General Motors

19375071, 19375072, 19375073

### Volkswagen Group

G052107M4, G052167A3, G052107S0, G052107M2, G052107M6

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1113103-001-01-100	4014835100848
	1113103-001-06-100	4014835631137
	1113103-001-06-999	2200000034472
4 литра	1113103-004-01-999	
5 литров		4014835100886
	1113103-005-01-100	2200000030979
		2200000040169

<b>Фасовка</b>	<b>Артикул</b>	<b>Штрих-код</b>
10 литров	1113103-010-01-100	4014835631144 2200000035059
20 литров	1113103-020-01-100	4014835631120 2200000029478 2200000031327
60 литров	1113103-060-01-100	4014835631168 2200000019622 2200000033666
208 литров	1113103-208-01-100	4014835631175 2200000037992