

# RAVENOL STOU 10W-40

**Вязкость: 10W-40****5 литров**

Артикул:  
**1310111-005**

**10 литров**

Артикул:  
**1310111-010**

**20 литров**

Артикул:  
**1310111-020**  
Артикул:  
1310111-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835739826

**20 литров, есобох**

Артикул:  
**1310111-B20**

**60 литров**

Артикул:  
**1310111-060**

**208 литров**

Артикул:  
**1310111-208**

**1 000 литров**

Артикул:  
**1310111-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CG-4, GL-4, SF	
ACEA	E3	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, DTFR 15B110 (MB 228.3), FENDT KDM 41.2011, Ford ESN-M2C 134-B, Ford ESN-M2C 134-C, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-B, Ford ESN-M2C 159-C, ISO VG 100 HVLP, ISO VG 68 HVLP, John Deere J20 C, John Deere J27, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MAN 271, MAT 3525, MB 227.1, MB 228.1, MB 228.3, MIL-L-2104 D, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Massey Ferguson CMS M1145, New Holland NH 410B, ZF TE-ML 06A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 06C, ZF TE-ML 06D, ZF TE-ML 07B	
Подходит для	Atlas Copco Kompressor	
Плотность при 20°C	864 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	101.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	151	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	12.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.45 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
10 литров	1310111-010-01-999	
60 литров	1310111-060-01-999	
208 литров	1310111-208-01-999	