

RAVENOL STOU 15W-40

Вязкость: 15W-40**Минеральное****5 литров**

Артикул:
1310113-005
Артикул:
1310113-005-01-999
Штрих-код:
4014835740051

**10 литров**

Артикул:
1310113-010
Артикул:
1310113-010-01-999
Штрих-код:
4014835805507

**20 литров**

Артикул:
1310113-020
Артикул:
1310113-020-01-999
Штрих-код:
4014835740020

**20 литров, есобох**

Артикул:
1310113-B20

**60 литров**

Артикул:
1310113-060
Артикул:
1310113-060-01-999
Штрих-код:
4014835740068

**208 литров**

Артикул:
1310113-208
Артикул:
1310113-208-01-999
Штрих-код:
4014835740082

**1 000 литров**

Артикул:
1310113-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CE, CF-4, GL-4, SF	
ACEA	E1	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Caterpillar TO-2, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 159-C, Ford ESN-M2C 86-A, John Deere J27, MB 227.1, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1144, New Holland 410B, New Holland 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Соответствует спецификациям	CCMC D4, CCMC G2	
Плотность при 20°C	865 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	94.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	141	DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Рекомендации	Allison C4, Caterpillar TO-2, Ford M2C-134 D, Ford M2C-159 C, Ford M2C-86 A, John Deere J27, MB 227.1, Massey Ferguson M1143, Massey Ferguson M1144, NH 410B, NH 420A, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	

Аналоги OEM

Volvo

1161930, 1161908