

# RAVENOL Agrar Synto 5W-30

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**



## **10 литров**

Артикул:  
**1310250-010**



## **20 литров**

Артикул:  
**1310250-020**  
Артикул:  
1310250-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835906532



## **20 литров, есоbox**

Артикул:  
**1310250-B20**



## **60 литров**

Артикул:  
**1310250-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1310250-208**



## **1 000 литров**

Артикул:  
**1310250-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CK-4, SN	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Соответствует требованиям	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20081, Cummins CES 20086, DAF Extended drain, DTFR 15C100 (MB 228.31), DTFR 15C110, DTFR 15C120, Deutz DQC IV-10 LA, MAN M 3277, MAN M 3477, MAN M 3677, MB 226.9, MB 228.51, MTU Type 3.1, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Renault RXD, Scania LDF, Scania LDF-4, Volvo VDS-4	
Плотность при 20°C	849 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.15 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	70.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	170	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5530 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	22.500 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	228 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.96 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20081, Cummins CES 20086, DAF Extended drain, DTFR 15C100 (MB 228.31), DTFR 15C110, DTFR 15C120, Deutz DQC IV-10 LA, JASO DH-2, MAN M 3277, MAN M 3477, MAN M 3677, MB 226.9, MB 228.51, MTU Typ 3.1, Mack EO-O PP (Premium Plus), Renault RXD, Renault VI RLD-3, Scania LDF, Scania LDF-4, VOLVO VDS-4	