

# RAVENOL Ultra Synthetik Truck 5W-30

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**

**20 литров**

Артикул:  
**1121103-020**



**208 литров**

Артикул:  
**1121103-208**



**1000 литров**

Артикул:  
**1121103-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4	
ACEA	E4, E6, E7, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	MAN M 3271-1, MAN M 3477, MAN M 3575, MAN M 3677, MB-Approval 228.31, MB-Approval 228.51, Mack EO-O Premium Plus, Renault RLD-3, Scania LDF-4, Volvo VDS-4	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, DDC 93K218, DTFR 15C100 (MB 228.31), DTFR 15C110 (MB 228.51), Deutz DQC IV-10 LA, IVECO 18-1804 TLS E6, MAN M 3297-1, MAN M 3691, MB 235.28, MTU Type 2.1, MTU Type 3.1, Scania LDF-4, Voith Retarder B, Volvo CNG	
Подходит для	DAF	
Плотность при 20°C	855 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	69.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	170	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5590 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	17.400 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	13.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.9 %wt.	DIN 51575