

RAVENOL EURO VI Truck 10W-40

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое



1 литр

Артикул:

1122108-001

Артикул:

1122108-001-01-999



5 литров

Артикул:

1122108-005

Артикул:

1122108-005-01-999

Штрих-код:

4014835771352



10 литров

Артикул:

1122108-010

Артикул:

1122108-010-01-999

Штрих-код:

4014835771345



20 литров

Артикул:

1122108-020

Артикул:

1122108-020-01-999

Штрих-код:

4014835771321



20 литров, esobox

Артикул:

1122108-B20



60 литров

Артикул:

1122108-060

Артикул:

1122108-060-01-999



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1122108-D60



208 литров

Артикул:

1122108-208

Артикул:

1122108-208-01-999

Штрих-код:

4014835771383



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1122108-D28



1 000 литров

Артикул:
1122108-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, SN	
ACEA	E9	
Одобрено производителем	Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, DTFR 15C110, Deutz DQC IV-10 LA, MTU Type 3.1	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-10902, Ford WSS-M2C 171-E, MAN M 3271-1, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3, Mack EO-N, Renault RLD-2, Renault RXD, Scania LDF-2, Volvo VDS-3	
Плотность при 20°C	856 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	99.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.1 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	6690 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	23.500 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	238 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.86 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

MAN

09110010153

Scania

1901134, 1901650, 2132428, 2132429, 1901649, 1901132, 1901133

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
1 литр	1122108-001-06-999	
10 литров	1122108-010-01-999	