

RAVENOL TRE Truck Resource Conserving 10W-30

Вязкость: 10W-30

Полусинтетическое



10 литров

Артикул:

1122112-010

Артикул:

1122112-010-01-999



20 литров

Артикул:

1122112-020

Артикул:

1122112-020-01-999



20 литров, есоbox

Артикул:

1122112-B20

Артикул:

1122112-B20-01-888



60 литров

Артикул:

1122112-060

Артикул:

1122112-060-01-999



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1122112-D60

Артикул:

1122112-D60-01-888



208 литров

Артикул:

1122112-208

Артикул:

1122112-208-01-999



208 литров, принтованная бочка

Артикул:

1122112-D28

Артикул:

1122112-D28-01-888

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	FA-4	
ACEA	F01	
Соответствует требованиям	Cummins CES 20087, DDC 93K223, DTFR 15C130 (MB 228.61)	
Плотность при 20°C	854 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	10.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	62.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	150	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.2 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	3930 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	10.700 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.98 %wt.	DIN 51575
Рекомендации	Cummins CES 20087, DTFR 15C130 (MB 228.61), Detroit Diesel DDC 93K223	

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров	1122112-020-01-888	
60 литров	1122112-060-01-888	
208 литров	1122112-208-01-888	