

RAVENOL SDT Super Duty Truck 10W-40

Вязкость: 10W-40

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1121120-001
Артикул:
1121120-001-01-999
Штрих-код:
4014835850606



5 литров

Артикул:
1121120-005
Артикул:
1121120-005-01-999
Штрих-код:
4014835850637



10 литров

Артикул:
1121120-010
Артикул:
1121120-010-01-999
Штрих-код:
4014835850668



20 литров

Артикул:
1121120-020
Артикул:
1121120-020-01-999
Штрих-код:
4014835850705



20 литров, esobox

Артикул:
1121120-B20



60 литров

Артикул:
1121120-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1121120-D60



208 литров

Артикул:
1121120-208
Артикул:
1121120-208-01-999
Штрих-код:
4014835850781



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1121120-D28



1 000 литров

Артикул:
1121120-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CJ-4, CK-4	
ACEA	E11, E6, E7, E8, E9	
JASO	DH-2	
Одобрено производителем	DTFR 15C110, Deutz DQC IV-18 LA, Mack EOS-4.5, Renault RLD-3, Volvo VDS-4.5	
Соответствует требованиям	Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DAF LKW, DDC 93K222, IVECO 18-1804 TLS E9, MAN M 3477, MB 228.51, MTU Type 3.1, Scania Low Ash	
Плотность при 20°C	856 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	93.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	161	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4990 mPa*s	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.1 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.85 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0100382, 100382, 0100381, 100381, 100385, 0100384, 0100385, 0100394, 0100395, 100384, 0100383, 100383, 0100393

Hyundai XTeer

1041006, 1061004, 1200002, 1120002

Mercedes-Benz

A000989620413BCCR, A000989690213BCCR, A000989690217BCCR, A0009899101AAA5, A000989690215BCCR

Volvo

85102467, 85102469, 385102469, RU385102469, 85102468