

RAVENOL TEG 10W-40

CleanSynto®

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое



1 литр

Артикул:
1132100-001
Артикул:
1132100-001-01-999
Штрих-код:
4014835726512



4 литра

Артикул:
1132100-004
Артикул:
1132100-004-01-999
Штрих-код:
4014835726598



5 литров

Артикул:
1132100-005
Артикул:
1132100-005-01-999
Штрих-код:
4014835726550



10 литров

Артикул:
1132100-010
Артикул:
1132100-010-01-999
Штрих-код:
4014835726543



20 литров

Артикул:
1132100-020



20 литров, еsobox

Артикул:
1132100-B20
Артикул:
1132100-B20-01-888
Штрих-код:
4014835778023



60 литров

Артикул:
1132100-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1132100-D60
Артикул:
1132100-D60-01-888
Штрих-код:
4014835726536



208 литров

Артикул:
1132100-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1132100-D28
Артикул:
1132100-D28-01-888
Штрих-код:
4014835726505



1 000 литров

Артикул:
1132100-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SL	
ACEA	A3, B3	
Плотность при 20°C	857.4 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	97.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	154	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4900 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	22000 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1132100-001-01-100	4014835625617
	1132100-001-06-999	2200000021458
5 литров	1132100-005-01-100	4014835625655
		2200000037381
		2200000038968
10 литров	1132100-010-01-999	
20 литров	1132100-020-01-999	
60 литров	1132100-060-01-999	
208 литров	1132100-208-01-999	