

RAVENOL TDG 75W-110

Вязкость: 75W-110

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1221109-001
Артикул:
1221109-001-01-999
Штрих-код:
4014835772113



4 литра

Артикул:
1221109-004
Артикул:
1221109-004-01-999
Штрих-код:
4014835772199



10 литров

Артикул:
1221109-010
Артикул:
1221109-010-01-999
Штрих-код:
4014835772144



20 литров

Артикул:
1221109-020



60 литров

Артикул:
1221109-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1221109-D60



208 литров

Артикул:
1221109-208



208 литров,
принтованная бочка

Артикул:
1221109-D28

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4, GL-5, MT-1	
Одобрено производителем	ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 12S (ZF008351), ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 21A	
Соответствует требованиям	MIL-L-2105 D, MIL-PRF-2105 E, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 2:0 A, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B	
Подходит для	DAF, IVECO	
Плотность при 20°C	874 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	21.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	163.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	155	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	98.700 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-45 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	216 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130
Рекомендации	DAF, IVECO, MIL-L-2105 D, MIL-PRF-2105 E, Mack GO-J, SAE J2360, Scania STO 2:0 A, ZF TE-ML 05B, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 12N, ZF TE-ML 19C, ZF TE-ML 21B	

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
10 литров	1221109-010-01-999	
20 литров	1221109-020-01-999	
60 литров	1221109-060-01-999	
208 литров	1221109-208-01-999	