

RAVENOL DCT-DSG LV Fluid

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1212107-001
Артикул:
1212107-001-01-999
Штрих-код:
4014835878587



4 литра

Артикул:
1212107-004
Артикул:
1212107-004-01-999
Штрих-код:
4014835878648



10 литров

Артикул:
1212107-010
Артикул:
1212107-010-01-999



20 литров

Артикул:
1212107-020
Артикул:
1212107-020-01-999
Штрих-код:
4014835878693



20 литров, esobox

Артикул:
1212107-B20
Артикул:
1212107-B20-01-888
Штрих-код:
4014835878761



60 литров

Артикул:
1212107-060
Артикул:
1212107-060-01-999
Штрих-код:
4014835878716



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1212107-D60



208 литров

Артикул:
1212107-208
Артикул:
1212107-208-01-999
Штрих-код:
4014835878730



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1212107-D28



1 000 литров

Артикул:
1212107-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	BMW DCTF-2, BOT 351 C4, Ford F-DC, Ford WSS-M2C 218-A1, Kunlun DCTF-7S, MB 236.22, MB 239.21, MB 239.22, Pentosin FFL-7A, Renault DW5, Sinopec DCTF-GS, VW G 055 529, VW TL 52529-C	
Плотность при 20°C	832 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Температура застывания	-75 °C	DIN ISO 3016
Вязкость по Брукфильду при -40°C	2800 mPa*s	ASTM D2983
Индекс вязкости VI	187	DIN ISO 2909
Вязкость при 40°C	23.77 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 100°C	5.55 mm ² /s	DIN 51562-1
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130
Вязкость по Брукфильду при -55°C	17200 mPa*s	ASTM D2983

Аналоги OEM

BMW

83225B3AC81, 83222433157

Chery

9009011085

FEBI

4054224718711, 171871

Ford

2426698, KU7JM2C218AA

Hyundai

UM020CH266, 0023219101

Hyundai Motor

043002N110EU, 043002N110

Mercedes-Benz

A0009896104, A0009892002

Pentosin

601205194

Renault

7711782057, 7711945805, 7711945827, 7711579594, 9141860904, 7711945804, 7711785243, 7711785242

SWAG

4054228718717, 33101041

Volkswagen Group

G055529A2, G055529Z2

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
20 литров	1212107-020-01-999	