

RAVENOL Getriebeoel UTTO

Минеральное



5 литров

Артикул:
1310700-005



10 литров

Артикул:
1310700-010
Артикул:
1310700-010-01-999
Штрих-код:
4014835740648



20 литров

Артикул:
1310700-020
Артикул:
1310700-020-01-999
Штрих-код:
4014835740624



20 литров, есобох

Артикул:
1310700-B20



60 литров

Артикул:
1310700-060
Артикул:
1310700-060-01-999
Штрих-код:
4014835740662



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1310700-D60



208 литров

Артикул:
1310700-208
Артикул:
1310700-208-01-999
Штрих-код:
4014835740686



1 000 литров

Артикул:
1310700-700

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Одобрено производителем	ZF TE-ML 03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 17E, ZF TE-ML 21F	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Case IH MS 1206, Case IH MS 1207, Caterpillar TO-2, DIN 51524-3, Deutz-Allis AC Power Fluid 821 XL, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 86-B, Ford ESN-M2C 86-C, John Deere J20 C, John Deere J21 A, MAT 3505, MAT 3506, MAT 3525, Massey Ferguson CMS M1141, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1145, New Holland 410B, Renault 180596, SDFG OT-1891A, Volvo WB 101, White Farm (AGCO) Q-1802, White Farm (AGCO) Q-182616, ZF TE-ML 06K	
Плотность при 20°C	856 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	57.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	152	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Испаряемость NOACK	10.1 %	ASTM D5800

Аналоги OEM

Alpine

0100805, 0100804, 0100803

Honda

0820899903HE

Volvo

11998770, VOE11998770, 11706212, VOE11706212

ZF

0671090536, 0681200751, 0671090535, 0671090537, 0769126671, 0681200752

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
10 литров	1310700-010-01-999	
20 литров	1310700-020-01-000	4014835643925
60 литров	1310700-060-01-000	4014835643963
208 литров	1310700-208-01-000	4014835643987 2200000046659