

RAVENOL UTTO CVT Fluid

Минеральное



5 литров

Артикул:
1310715-005



10 литров

Артикул:
1310715-010



20 литров

Артикул:
1310715-020



20 литров, есобох

Артикул:
1310715-B20



60 литров

Артикул:
1310715-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1310715-D60



208 литров

Артикул:
1310715-208



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1310715-D28

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Соответствует требованиям	Allison C-4, CNH MAT 3505, CNH MAT 3525, CNH MAT 3540, Case IH MS 1206, Case IH MS 1207, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Deutz-Fahr T3500 CVT, Deutz-Fahr T5400 CVT, Ford ESN-M2C 134-D, Ford ESN-M2C 86-C, John Deere J20 C, Kubota UDT Fluid, Massey Ferguson CMS M1141, Massey Ferguson CMS M1143, Massey Ferguson CMS M1145, New Holland 410B, Sperry Vickers M2950S/I-280S, Valtra G2-08, Volvo VDS CVT, Volvo WB 101, ZF TE-ML 03E, ZF TE-ML 05F, ZF TE-ML 06E, ZF TE-ML 06F, ZF TE-ML 06K, ZF TE-ML 17E, ZF TE-ML 21F	
Соответствует спецификациям	SAE 80W	
Подходит для	Argo VT-DRIVE, Case ICH CVXDrive, Fendt Vario CVT Transmissions, New Holland CVT	
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Образование пены I при 24°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены II при 93.5°C	20/0 ml/ml	ASTM D892
Образование пены III от 24°C до 93.5°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Вязкость при 100°C	9.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	147	DIN ISO 2909
Тест на четырех шариковой машине трения (износ)	0.5 mm	DIN EN ISO 20623
Плотность при 20°C	863.3 g/cm ³	EN ISO 12185
Температура воспламенения	230 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-42 °C	DIN ISO 3016
API	GL-4	
Сульфатная зольность	0.3 %wt.	DIN 51575
Склонность к пенообразованию (Seq. I, II, III)	---	---
Коррозия меди	1b	ASTM D130
Испаряемость NOACK	8 %	ASTM D5800
Вязкость по Брукфильду при -26°C	6100 mm ² /s	ASTM D2983
Вязкость CCS при -35 °C	5730 mm ² /s	ASTM D5293
Щелочное число	2.38 mgKOH/g	ASTM D2896