

## **RAVENOL Hydro-Fluid**



### **5 литров**

Артикул:  
**1310101-005**  
Артикул:  
1310101-005-01-999



### **20 литров**

Артикул:  
**1310101-020**  
Артикул:  
1310101-020-01-999



### **20 литров, есовох**

Артикул:  
**1310101-B20**



### **60 литров**

Артикул:  
**1310101-060**  
Артикул:  
1310101-060-01-999



### **208 литров**

Артикул:  
**1310101-208**  
Артикул:  
1310101-208-01-999



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1310101-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-4	
Соответствует требованиям	Allison C-4, Case IH International J I, Case IH MS 1118, Case IH MS 1206, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Fiat AF 87, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, Ford Pumpentest, ISO VG 68 HLP, International Harvester B6, John Deere J20 C, John Deere J20 D, John Deere J27A, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MIL-L-2105, Massey Ferguson CMS M1127, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Parker Denison HF-2, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Подходит для	Atlas Copco Kompressor	
Плотность при 20°C	861 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	11.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	71.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	154	DIN ISO 2909
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	222 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.45 %wt.	DIN 51575