

## RAVENOL Bio-Hydraulikoel HEES 68

Вискозност: 68

Потпуно синтетички



60 л

Чланак:

**1321106-060**



208 л

Чланак:

**1321106-208**

Чланак:

1321106-208-01-999

Compared with products of vegetable triglyceride base, **RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 68** has much better high temperature oxidation stability.

### Application Note

**RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 68** is used wherever there is the danger of hydraulic fluid leaking into the ground or waste water. This includes all equipment operating in or near areas of water purification or water protection or near surface water, such as e.g. sewage treatment plants, dredging ships and floating dredges, lock hydraulics and river weirs, pipe and tunnel diving machines, - hydraulic aggregates in forests and on plains, earth moving machines in water collecting areas, forestry machines.

## Карактеристике

<b>Име</b>	<b>Значење</b>	<b>Ревизија</b>
Испуњава захтеве	ISO 15380, VDMA 24568	
Испуњава спецификације	Rexroth Bosch	
Густина на 20°C	920 g/cm³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	12.7 mm²/s	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	68 mm²/s	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	190	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-39 °C	DIN ISO 3016
Температура палења	312 °C	DIN EN ISO 2592
Формирање пене И на 24°C	10/0 ml/ml	ASTM D892
Формирање пене ИИ на 93,5°C	5/0 ml/ml	ASTM D892
Формирање пене ИИИ од 24°C до 93,5°C	5/0 ml/ml	ASTM D892
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3x	1a	ASTM D130
Одвајање ваздуха (на 50°C)	2	DIN ISO 9120