

RAVENOL Bio-Hydraulikoel HEES 46

Вискозност: 46

Потпуно синтетички



20 л

Чланак:
1321105-020
Чланак:
1321105-020-01-999



20 л, есобоx

Чланак:
1321105-B20



60 л

Чланак:
1321105-060



208 л

Чланак:
1321105-208
Чланак:
1321105-208-01-999



1 000 л

Чланак:
1321105-700

Compared with products of vegetable triglyceride base, **RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 46** has much better high temperature oxidation stability.

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 46 can be used year-round due to its outstanding low-temperature behavior and provides excellent wear and corrosion protection.

Application Note

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 46 is used wherever there is the danger of hydraulic fluidleaking 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.

Characteristics

- Biodegradability
- Excellent corrosion protection
- Outstanding cold behavior
- Excellent oxidation stability

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	JCMAS P042 HKB, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Parker Denison HF-6, US Vessel General Permit (VGP), VDMA 24568, VDMA 24570	
Испуњава спецификације	DIN 51524-1, DIN 51524-2, DIN 51524-3, Eaton Brochure 03-401-2010, ISO 15380 HEES (Dry ISO 4263-3)	
Густина на 20°C	917 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	9.45 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	46 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	190	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	296 °Ц	DIN EN ISO 2592
Формирање пене И на 24°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИ на 93,5°C	5/0 мл/мл	ASTM D892
Формирање пене ИИИ од 24°C до 93,5°C	10/0 мл/мл	ASTM D892
Испитивање корозије бакра, на 121°C / 3х	1а	ASTM D130
Одвајање ваздуха (на 50°C)	2	DIN ISO 9120