



RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32



SPEZIFIKATIONEN REXROTH BOSCH GROUP: RE / RD 90221-01/02.10, SP TECHNICAL RESEARCH INSTITUTE, SWEDEN (SWEDISH STANDARD 15 54 34), ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN FÜR DEN "BLAUEN ENGEL"

HERSTELLUNGSART BIOLOGISCH ABBAUBAR

EMPFEHLUNGEN VDMA 24532, ISO 15380

Biologisch schnell abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Esterbasis.

ART.-NR. 1321104

20 L | 1321104-020
20 L | 1321104-B20
1000 L | 1321104-700

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32 basiert auf synthetischen, biologisch leicht abbaubaren Estern und einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination, die den Produkten ausgezeichnete Eigenschaften bzgl. Oxidationsstabilität, Korrosions-, Tieftemperatur- sowie EP-Verhalten verleiht. Im Vergleich zu Produkten auf pflanzlicher Triglyceridbasis weist das **RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32** eine deutlich bessere Hochtemperatur-Oxidationsstabilität auf.

Anwendungshinweis

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32 wird überall dort eingesetzt, wo Gefahr besteht, dass auslaufende Hydraulikflüssigkeit ins Grund- oder Abwasser gelangen kann. Dazu zählen sämtliche Geräte, die in Wasserreinigungs- und Wasserschutzgebieten oder im Bereich von Oberflächengewässern arbeiten, wie z.B. Kläranlagen, Baggerschiffe und Schwimmbagger, Schleusenhydraulik und Flusswehre, Rohr- und Tunnelvortrieb, Hydraulikaggregate in Wald und Flur, Erdbewegungsmaschinen in Wasser, Forstmaschinen.

Eigenschaften

RAVENOL BIO-Hydraulikoel HEES 32 bietet:

- Entspricht den Anforderungen des Bundesministeriums für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft hinsichtlich der guten biologischen Abbaubarkeit und der technischen Spezifikationen.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	908	EN ISO 12185
Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,25	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	32,0	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		248	ISO 2909
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Flammpunkt (COC)	°C	260	DIN ISO 2592
Korrosionswirkung, Kupfer		1A	DIN EN ISO 2160
Schaumverhalten SEQ I	ml/ml	10/0	ISO 6247
Schaumverhalten SEQ II	ml/ml	5/0	ISO 6247
Schaumverhalten SEQ III	ml/ml	5/0	ISO 6247
Luftabscheidevermögen bei 50°C max.	min.	1	ISO 9120
Anteil an nachwachsenden Rohstoffen	%	80	ASTM D3266

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 02. März 2021