

ECOSYNT HEES 68

Biologisch schnell abbaubares Hydrauliköl (EAL)

Beschreibung

ECOSYNT HEES 68 sind biologisch schnell abbaubare Hydrauliköle auf der Basis von gesättigten Esterflüssigkeiten. Die optimal darauf abgestimmte, zinkfreie Additivierung garantiert höchste Schmiersicherheit über einen breiten Temperaturbereich und über die ganze Einsatzdauer.

Produktmerkmale

- biologisch schnell abbaubar
- ausgelegt für Longlife Einsätze
- sehr breiter Temperatureinsatzbereich
- sehr gute Filtrierbarkeit
- sehr hohe Scherstabilität (Stay in Grade)
- sehr hoher Verschleisssschutz
- sehr gute Materialverträglichkeit, speziell gegenüber Dichtungen und Elastomeren



Einsatzbereich

ECOSYNT HEES 68 eignet sich für alle Hydrauliksysteme von Bau-, Forst- und Landmaschinen, wo biologisch schnell abbaubare Hydrauliköle gefordert sind, wie z. B. in Kiesgruben, auf Baustellen und Gewässer, Untertagbau, Forst- und Landwirtschaftsbetriebe, Kraftwerke usw.

Anwendung

Beim Wechseln von konventionellen Hydraulikölen auf biologisch schnell abbaubare Hydraulikfluids sind unbedingt die Richtlinien nach DIN ISO 15380/A.1 und die Konstrukteurvorschriften zu beachten.

Hinweis

Beim Wechseln von konventionellen Hydraulikölen auf biologisch schnell abbaubare Hydraulikfluids sind unbedingt die Richtlinien nach DIN ISO 15380/A.1 und die Konstrukteurvorschriften zu beachten.

Umwelt relevante Information

Environmentally Acceptable Lubricant
Umweltverträgliche Schmierstoffe (EAL) sind definiert als biologisch abbaubar, nicht bioakkumulierbar und minimal schädlich für die aquatische Umwelt.

Spezifikationen

BOSCH REXROTH A4VSO125, DIN 51524-2 HLP, DIN 51524-3 HVLP, DIN ISO 15380, US EPA/VGP:13, CLASSIFIED AS EAL, OECD 301B, ISO 6743-4 HEES, ISO 6743-4 HV, SAUER-DANFOSS H1P078, SAUER-DANFOSS H1B110, SWEDISH STANDARD SS 15 54 34, VDMA 24568, VDMA 24570

Safety & Performance

VOLVO 98610

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31
4901 Langenthal, Schweiz
Tel. +41 62 919 75 75
motorex.com

11.09.2024 / 24

MOTOREX GmbH

Lilienthalstrasse 30-32
64625 Bensheim, Deutschland
Tel. +49 6251 974910
motorex.com

MOTOREX GmbH

Bahnhofstrasse 1
5400 Hallein, Österreich
Tel. +43 6245 80922
motorex.com

ECOSYNT HEES 68

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			grün
Viskosität			ISO VG 68
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.895
Viskosität bei -20°C	DIN 51562-1	mm2/s	2,783.0
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	63.2
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm2/s	11.0
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		151.0
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 220
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-51
Jodzahl	DIN 53241-1	gJod/100g	< 5
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301B	%	> 60
FZG - Test	DIN 51354		> 12

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.