

EKOSYNT HEES 15

ISO VG 15

Snabbt biologiskt nedbrytbar hydraulolja

Beskrivning

EKOSYNT HEES är en snabbt biologiskt nedbrytbar miljöklassad hydraulolja baserad på mättade estrar. De zinkfria tillsatserna som valts för optimal effektivitet erbjuder mycket tillförlitlig smörjning över ett brett temperaturområde och under hela användningstiden.

Fördelar

- Snabbt biologiskt nedbrytbar
- Mycket goda viskositetsegenskaper i olika temperaturer
- Högt viskositetsindex
- Utmärkt skjuvstabilitet
- Mycket gott korrosionsskydd och skyddar järnfria metaller
- Utmärkt slitageskydd
- Enastående stabilitet med avseende på oxidation, åldrande och hydrolys
- Kompatibel med tätningar

Användningsområden

EKOSYNT HEES passar alla hydraulsystem som monteras i pistfordon, anläggningsmaskiner och i utrustning som används i skogsbruk och jordbruk. Den är också lämplig på områden där snabbt nedbrytbara hydrauloljor behövs, till exempel i grustag, på byggarbetsplatser och vattendrag, gruv, skogs- och jordbruksverksamheter, kraftverk, etc.

Anmärkningar

Det är viktigt att följa riktlinjerna i enlighet med DIN ISO 15380/A.1 och tillverkarens specifikationer vid byte från konventionella hydrauloljor till snabbt biologiskt nedbrytbara hydrauloljor.

Specifikationer

DIN ISO 15380

Safety + Performance

DIN 51524-2 HLP; DIN 51524-3 HVLP

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.883
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	16
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	3.83
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	135
Lägsta flyttemperatur		ASTM D5950	-69
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>180
Biologiskt nedbrytbar	%	OECD 301 B	>75
Jodtal	gJod/100 g	DIN 53241-1	<5

Europeisk avfallskod: 13 01 12 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

