

BIO HTT-S-ECO 46

Bio-HTT-S - ECO is een hoogwaardige biologisch afbreekbare hydrauliekolie, gebaseerd op synthetische esters. Geschikt voor plaatsen waar olie lekkage in het milieu kan optreden.

Toepassing

Mobiele installaties die worden gebruikt in land- en bosbouw, zoals grondverzetmachines en machines voor agrarische toepassing. Ook bij uitstek geschikt voor hydraulische systemen in waterzuiveringsinstallaties en in sluizencomplexen. Voor zware belastingen bij zeer uiteenlopende temperaturen en zeer hoge drukken.

Opmerkingen: Bio-HTT-S - ECO is mengbaar met minerale olie. Bij overschakeling op dit product wordt echter geadviseerd het gehele systeem te verversen.

De door de fabrikant van de installatie voorgeschreven verversingstermijnen kunnen worden gehandhaafd.

Eigenschappen

- Extreem hoge viscositeits-index
- Zeer goede anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest en anti-corrosie werking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Geringe neiging tot schuimen
- Neutraal ten opzichte van kunststof afdichtingen
- Goede waterafscheiding
- Laag stolpunt

Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		46
Mineralen/Synthetisch		Synthetische Esters
Dichtheid	15.0 °C	0.915 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	46.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	9.35 mm ² /s
Viscositeits Index		192.0
Vlampunt C.O.C. (open)		270.0 °C
Vloei punt		-39.0 °C
Zuur getal		1.7 mg KOH/g

Specificaties

Biologische afbreekbaarheid is vlg OECD 301B >70%, ECO label, ISO15380HEES, Elastomer stability: Tested Nitriler Butradine BNR1, Elastomer stability: Fluor/ Cabon FMK2 pass, Elastomer stability: Swedish Stand SS155434

Verpakkingen

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoor-schriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.