

### BIO HTT S ECO 46

OK BIO HTT S ECO 46 is een hoogwaardige biologisch afbreekbare hydrauliekolie, gebaseerd op synthetische esters. Geschikt voor plaatsen waar olie lekkage in het milieu kan optreden.

#### Toepassing

OK BIO HTT S ECO 46 kan worden toegepast in mobiele installaties die worden gebruikt in land- en bosbouw, zoals grondverzetmachines en machines voor agrarische toepassingen. Ook bij uitstek geschikt voor hydraulische systemen in waterzuiveringsinstallaties en in sluizencomplexen, voor zware belastingen bij zeer uiteenlopende temperaturen en zeer hoge drukken.

Let op: OK BIO HTT S ECO 46 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
- zinkvrij

#### Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		46
Dichtheid	15 °C	0,919 kg/l
Viscositeit	40 °C	47,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C	9,35 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		192
Vlampunt C.O.C. (open)		292 °C
Vloei punt		-33 °C
Zuur getal		1,3 mg KOH/g

#### Specificaties

Biologische afbreekbaarheid is vlg OECD 301B>70%, EU Ecolabel, Swedish Standard SS 15 54 34, ISO15380 HEES, Elastomeer stabiliteit: Getest Nitril, Butadieen BNR1, Fluor/Carbon FMK2 pass

#### Verpakkingen

10 L, 60 L, 208,2 L, BULK

#### 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](http://www.ok.nl)

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