

Productnaam  
Productnummer  
Versie

HTT 320  
O2410  
1

### HTT 320

Hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd dope-pakket

#### Toepassing

Vooraf de antislijtage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlampunt maken de HTT-olie tot een product dat onder andere toepasbaar is in:

- Hydraulische systemen
- Vacuümpompen
- Luchtcompressoren
- Turbines
- Tandwielkasten met lichte overbrengingen

Mag niet worden gebruikt in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

#### Eigenschappen

- Anti-slijtage werking
- Sterke anti-schuim werking
- Hoge viscositeitsindex
- Anti-oxidatie werking
- Anti-corrosie werking
- Geen neiging tot vorming van emulsies
- Hoog vlampunt
- Lange levensduur

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15.0 °C	0.895 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	320.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	24.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		95.0
Vlampunt C.O.C. (open)		250.0 °C
Vloeipunt		-12.0 °C
T.B.N.		0.1 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0.13 %wt
Zuur getal		1.3 mg KOH/g

#### Specificaties

DIN 51524/ deel2 HLP, AFNOR  
NF-E 48-603 HM, ISO 11158 HM, ASTM D 6158 HM

#### Verpakkingen

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

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.