

Productnaam  
Productnummer  
Versie

HTT 10  
O2401  
1

### HTT 10

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
- Anti-schuimwerking
- Hoge viscositeitindex
- Anti-oxidatiewerking
- Anti-corrosiewerking
- Geen neiging tot vormen van emulsies
- Hoog vlampunt
- Lange levensduur

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	15.0 °C	0.888 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	10.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	2.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		90.0
Vlampunt C.O.C. (open)		172.0 °C
Vloeipunt		-30.0 °C
Sulfaatasgehalte		0.06 %wt
Zuur getal		0.3 mg KOH/g

#### Specificaties

DIN 51524, deel 2 HLP, AFNOR  
NF E 48-603 HM, ISO 11158 HM, ASTM D 6158 HM, DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
(32.46), CINCINNATI MACHINE P-68 (32) P-70 (46), EATON  
BROCHURE 694 FOR 35VQ25A, GM LS-2

#### 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  
Vrengde 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.