

### HTT 10

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

#### Toepassing

Vooraf de anti-slijtage-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

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
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
Sulfaatgehalte		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

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

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 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 fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.