

## HTT

Een 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:

ISO-VG			10	22	32	46
Dichtheid	15° C	kg/l	0,888	0,867	0,872	0,872
Viscositeit	40° C	mm <sup>2</sup> /s	10,00	22,00	32,00	46,00
	100° C	mm <sup>2</sup> /s	2,60	4,30	5,52	6,97
Viscositeits-index			90	96	108	110
Vlampunt C.O.C.	°C		172	195	205	215
Vloeipunt	°C		- 30	- 35	- 30	- 30
Zuurgetal	mgKOH/g		0.30	0,40	0,40	0,40
Sulfaatgehalte	%		0,06	0,06	0,06	0,06

### 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  
CINCINNATI MACHINE P-70  
EATON BROCHURE 694 FOR 35VQ25A  
GM LS-2

### Verpakkingen:

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

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