

HTT

Een hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd dope-pakket.

Toepassing:

Voor de anti-slijtage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlampunt maken de HTT-olie tot een produkt dat onder andere toepasbaar is in:

- hydraulische systemen
- vacuümpompen
- luchtcompressoren
- turbines
- tandwielkasten met lichte overbrengingen

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

Mag niet worden gebruikt in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

Gemiddelde analysecijfers:

ISO-VG			220	320
Dichtheid	15° C	kg/l	0,890	0,895
Viscositeit	40°C	mm ² /s	220	320
	100°C	mm ² /s	18,8	24
Viscositeits-index			95	95
Vlampunt C.O.C.	°C		246	250
Vloeipunt	°C		- 20	- 12
Total Base Number,	mgKOH/g			0,1
Zuurgetal	mgKOH/g		0,40	1,30
Sulfaatgehalte	%		0,06	0,13

Specificaties:

DIN 51524, deel 2 HLP
AFNOR NF E 48-603 HM
ISO 11158 HM
ASTM D 6158 HM

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