

HTT 68

Hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd additievenpakket.

Toepassing

Voor al 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

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.876 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	68.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	8.7 mm ² /s
Viscositeits Index		102.0
Vlampunt C.O.C. (open)		220.0 °C
Vloeipunt		-25.0 °C
Sulfaatgehalte		0.06 %wt
Zuur getal		0.4 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 (68), CINCINNATI MACHINE P-69 (68), EATON BROCHURE 694 FOR 35VQ25A (68), GM LS-2 (68)

Verpakkingen

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

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

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.