

Productnaam
Productnummer
Versie

HTT 68
O2406
10

HTT 68

OK HTT 68 is een hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd additievenpakket.

Toepassing

Vooraf de antisluitage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlammpunt maken de OK HTT 68 olie tot een product dat onder andere toepasbaar is in:

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

Let op: 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 vlammpunt
- lange levensduur

Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		68
Dichtheid	15 °C	0,88 kg/l
Viscositeit	40 °C	68,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	8,8 mm ² /s
Viscositeits Index		102
Vlammpunt C.O.C. (open)		220 °C
Vloeipunt		-27 °C
Sulfaatgehalte		0,09 %wt
Zuur getal		0,4 mg KOH/g

Specificaties

DIN 51524/ deel 2 HLP, AFNOR NF E 48-603 HM, AIST (US Steel) 126/127, ANSI/AGMA 9005-E02-RO, ASTM D 6158 HM
Bosch Rexroth RDE 90235
Cincinnati Machine P-69, Denison HF-0 / HF-1 / HF-2, Eaton E-FDGN-TB002-E, Eaton (Vickers) M-2950-S (35VQ25) / I-286-S3, GB 11118.1, GM LS-2, ISO 11158 HM / 20763 / 6743-4 HM, JCMAS P041 HK, SEB 181222, SAE MS 1004

Verpakkingen

12X1 L, 60 L, 208,2 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.