

Productnaam  
Productnummer  
Versie

HTT 32  
O2404  
10

### HTT 32

OK HTT 32 is een hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd additievenpakket.

#### Toepassing

Vooraf de antislijtage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlampunt maken de OK HTT 32 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
- anti-schuimwerking
- hoge viscositeitindex
- anti-oxidatiewerking
- anti-corrosiewerking
- geen neiging tot vormen van emulsies
- hoog vlampunt
- lange levensduur

#### Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		32
Dichtheid	15 °C	0,872 kg/l
Viscositeit	40 °C	32,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C	5,52 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		108
Vlampunt C.O.C. (open)		205 °C
Vloeipunt		-30 °C
Sulfaatgehalte		0,06 %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-68, 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

10 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](http://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.