

HTT 320

OK HTT 320 is een hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd additievenpakket.

Toepassing

Vooral de anti-slijtage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlampunt maken de OK HTT 320 olie tot een product dat onder andere toepasbaar is in:

- hydraulische systemen
- vacuÛpompen
- 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 vlampunt
- lange levensduur

Gemiddelde analysecijfers

| | | |
|------------------------|---------|--------------------------|
| ISO VG | | 320 |
| Dichtheid | 15,0 °C | 0,895 kg/l |
| Viscositeit bij 40°C | | 320,0 mm ² /s |
| Viscositeit bij 100°C | | 24,0 mm ² /s |
| Viscositeits Index | | 95,0 |
| Vlampunt C.O.C. (open) | | 250,0 °C |
| Vloeipunt | | -12,0 °C |
| T.B.N. | | 0,1 mg KOH/g |
| Sulfaatgehalte | | 0,13 %wt |
| Zuur getal | | 1,3 mg KOH/g |

Specificaties

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

Verpakkingen

60 L, 208,2 L, BULK

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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.