

HTT 22

OK HTT 22 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 22 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		22
Dichtheid	15 °C	0,867 kg/l
Viscositeit	40 °C	22,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	4,3 mm ² /s
Viscositeits Index		96
Vlampunt C.O.C. (open)		195 °C
Vloeipunt		-35 °C
Sulfaatgehalte		0,06 %wt
Zuur getal		0,4 mg KOH/g

Specificaties

DIN 51524, deel 2 HLP, AFNOR NF-E 48-603HM, ISO11158HM, ASTM D6158HMEaton Broch. 694FOR 35VQ25A

Volvoegt aan de eisen: 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 (32.46), CINCINNATI MACHINE P-68 (32) P-70 (46), EATON BROCHURE 694 FOR 35VQ25A, GM LS-2

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.