

Productnaam
Productnummer
Versie

HTT 46
O2405
8

HTT 46

OK HTT 46 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 46 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		46
Dichtheid	15 °C	0,872 kg/l
Viscositeit	40 °C	46,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	6,97 mm ² /s
Viscositeits Index		110
Vlampunt C.O.C. (open)		215 °C
Vloei punt		-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-70, 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, 12X1 L, 20 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.