

HTT 32

Hydraulische olie vervaardigd uit een speciale basisolie en een uitgebalanceerd dope-pakket

Toepassing

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

- Hydraulische systemen
- Vacuümpompen
- Luchtcompressoren
- Turbines
- Tandwielkasten met lichte overbrengingen

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

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.872 kg/l
Viscositeit	40 °C mm ² /s	32.0 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	5.52 mm ² /s
Viscositeits Index		108.0
Vlampunt C.O.C. (open)		205.0 °C
Vloeipunt		-30.0 °C
Sulfaatgehalte		0.06 %wt
Zuur getal		0.4 mg KOH/g

Specificaties

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

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Vrengde 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 fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.