

### HTT MG 32

Een hoogwaardige industriële olie met een zeer hoge viscositeitsindex en detergerende en dispergerende eigenschappen, speciaal bestemd voor die systemen waarin de olie onder extreme thermische en/of afschuifcondities dienst moet doen.

#### Toepassing

HTT MG is een multigrade hydraulieolie die bij uitstek geschikt is voor het functioneren in de zwaarst belaste moderne hydraulische systemen. Dit product kan tevens worden toegepast in tandwieloverbrengingen die onder lichte bedrijfsomstandigheden dienst doen.

Door de zeer hoge viscositeits-index is dit product uitermate geschikt voor die systemen die onder sterk wisselende temperaturen moeten functioneren.

Toepassing in onder meer grondverzetmachines en vaste hydraulische systemen.

#### Eigenschappen

- Zeer hoge viscositeits-index
- Zeer goede anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest en anti-corrosie werking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Sterke anti-schuim werking
- Neutraal ten opzichte van kunststof afdichtingen

#### Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		32
Dichtheid	15,0 °C	0,859 kg/l
Viscositeit bij 40°C		32,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit bij 100°C		6,44 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		159,0
Vlampunt C.O.C. (open)		190,0 °C
Vloeipunt		-39,0 °C
Sulfaatgehalte		0,66 %wt
Zuur getal		0,6 mg KOH/g

#### Specificaties

DIN51524/ deel 3 HVLDP

#### Verpakkingen

10 L, 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](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.