

Productnaam  
Productnummer  
Versie

Hydr. Oil HVI 32  
H2413  
1

### Hydr. Oil HVI 32

Dit is een hoogwaardige hydraulische olie, voor gebruik bij sterk wisselende temperaturen, met een bijzonder stabiele viscositeitsverbeteraar en anti-slijtage eigenschappen.

#### Eigenschappen

Zeer hoge viscositeitsindex

Zeer goede anti-slijtage, anti-roest en anti-corrosie eigenschappen

Zeer goede oxidatiestabiliteit

Sterke anti-schuim werking

Neutraal t.o.v. kunststof afdichtingen

#### Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		32
Dichtheid	15.0 °C	0.868 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	32.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	6.44 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		159.0
Vlampunt C.O.C. (open)		190.0 °C
Vloeipunt		-40.0 °C
T.B.N.		0.4 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		0.06 %wt

#### Specificaties

DIN 51524, DEEL 3 HVLP CAT.,  
ISO 11158 HV,  
AFNOR NF E 48-603 HV, DENISON HF-0 HF-1 EN HF-2,  
EATON BROCHURE 694 FOR VQ25A, GM LS-2, ASTM D 6158 HV

Meets requirements of: DIN 51524, deel 3 HVLP, AFNOR NF E 48-603 HV, ISO 11158 HV, ASTM D 6158 HV, DENISON HF-0/HF-1/HF-2, EATON BROCHURE 694 FOR 35 VQ25A, GM LS-2

#### 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.