

# HVI 15/22/32/46/68

## HYDRAULIEKOLIE

### OMSCHRIJVING

Deze oliën zijn hoogwaardige hydraulische oliën, uitstekend geschikt voor zwaar belaste hydraulische systemen van grondverzetmachines en van vaste installaties, die onder hoge drukken en een groot temperatuurbereik moeten werken. Deze olie mag niet gebruikt worden in systemen waarin verzilverde onderdelen voorkomen.

Een hoogwaardige multigrade EP hydraulische olie, gebaseerd op speciaal geselecteerde solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd om onderstaande eigenschappen te verkrijgen.

- Een hoge en stabiele viscositeitsindex
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goede anti-roest en anti-corrosie werking
- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Zeer goed demulgerend vermogen
- Zeer goed anti-schuim en lucht afscheidend vermogen
- Neutraal ten opzichte van kunststofafdichtingen
- Zeer laag stolpunt

### SPECIFICATIES

- Denison HF0/HF1/HF2
- DIN 51524 HVLP
- ISO 6743 HV
- NFE 48603 HV
- Vickers M-2952S



KARAKTERISTIEKEN	15	22	32	46	68
Dichtheid bij 15°C	0,860 kg/l	0,865 kg/l	0,871 kg/l	0,881 kg/l	0,882 kg/l
Viscositeit bij 40°C	15 mm <sup>2</sup> /s	22 mm <sup>2</sup> /s	32 mm <sup>2</sup> /s	46 mm <sup>2</sup> /s	68 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit bij 100°C	3.9 mm <sup>2</sup> /s	5.1 mm <sup>2</sup> /s	6.4 mm <sup>2</sup> /s	8.4 mm <sup>2</sup> /s	11 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeitsindex	150	150	150	150	150
Vlampunt COC	138 °C	152 °C	166 °C	192 °C	224 °C
Stolpunt	-36 °C	-36 °C	-36 °C	-36 °C	-33 °C
Total Acid nummer	0.30 mgKOH/g	0.30 mgKOH/g	0.30 mgKOH/g	0.26 mgKOH/g	0.26 mgKOH/g

Inhoud: 60 Liter / 200 liter

RMC Lubricants B.V. | Nikkelstraat 4, 6031 TR Nederweert, Nederland

T: +31 (0)495 54 42 16 | info@rmclubricants.com | www.rmclubricants.com

*Aan dit artikel kunnen geen rechten worden verleend en daarnaast zijn wij niet aansprakelijk voor onjuistheden, die onverhoopt in dit artikel kunnen zijn vermeld.*