

OMV hyd HLP-S 32 je vysoce kvalitní speciální hydraulický olej s velmi nízkou závislostí viskozity na teplotě a skvělými vlastnostmi za nízkých teplot.

### Vlastnosti

OMV hyd HLP-S 32 se vyznačuje zvláště příznivým viskozitně-teplotním chováním. Má dobrou schopnost odlučovat vzduch a demulgovat, nepatrný sklon k pěnovosti stejně jako účinnou ochranu proti korozi a opotřebení. OMV hyd HLP-S 32 se chová neutrálně vůči běžným těsnicím materiálům. Překrývá několik viskozitních tříd a racionalizuje tak skladování. OMV hyd HLP-S 32 byl vyvinutý speciálně pro farmářské jeřáby fy. Stepa.

### Použití

Převážně pro hydraulická zařízení pracující pod širým nebem, vystavená velkým teplotním výkyvům. Vysoký viskozitní index dovoluje v mnoha případech použití nízké třídy ISO VG oproti našim olejům řady OMV hyd HLP nebo hyd HLP-M. Podstatně se tím usnadní rozjezd hydraulických agregátů za hlubokých teplot.

### Specifikace

Splňuje: DIN 51524-HVLP; SEB 181 222-66; VDMA 24318-HVLP

OMV hyd HLP-S 32 se obzvláště doporučuje pro zemědělské jeřáby **fy. STEPA!**

### Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost        | Jednotka           | OMV hyd HLP-S 32 |
|------------------|--------------------|------------------|
| Viskozitní třída | ISO VG             | 32               |
| Hustota/15°C     | kg/m <sup>3</sup>  | 865              |
| Bod vzplanutí    | °C                 | 220              |
| Bod tuhnutí      | °C                 | <-39             |
| Viskozita/40°C   | mm <sup>2</sup> /s | 35               |
| Viskozita/100°C  | mm <sup>2</sup> /s | 8,1              |
| Viskozitní index | ---                | 215              |

Diagram závislosti viskozity na teplotě a bezpečnostní list Vám v případě potřeby dáme rádi k dispozici.