

OMV lube EPX 46 je univerzálně použitelný cirkulační olej s nepatrnou závislostí viskozity na teplotě a vysokou odolností proti stárnutí.

Vlastnosti

OMV lube EPX 46 se vyznačuje dobrou stálostí vůči oxidaci, účinnou ochranou proti korozi, omezenou pěnivostí, vlastnostmi zabraňujícími opotřebení, stejně jako neutrálním chováním vůči těsněním.

Použití

Odpovídá předpisům výrobců jako olejová náplň pro cirkulační mazací systémy, hydrauliku, pokud není předepsaná tlaková kapalina podle DIN 51 524-HLP resp. VDMA 24318-HLP (pro tyto případy odkazujeme na naše oleje OMV hyd HLP), valivá a kluzná ložiska, turbodmyčadla, rotační kompresory.

Specifikace

DIN 51 506 -VB a -VBL; DIN 51 517-CL; DIN 51 524-HL; VDMA 24 318-HL; SEB 181 222
Pro šroubové kompresory OMV lube EPX 32 odpovídá ISO/DIS 6521-L-DAA a ISO-L-DAB.

Specifické opotřebení při 8 stupni: 0,19 mg/kWh

Stupeň síly opotřebení dle DIN 51 354 – 02 - A/8,3/90 – M: 9

Technická data (typické hodnoty)

| Vlastnost | Jednotka | OMV lube EPX 46 |
|-----------------|--------------------|-----------------|
| Hustota/15°C | kg/m ³ | 879 |
| Bod vzplanutí | °C | 216 |
| Bod tuhnutí | °C | < -15 |
| Viskozita/40°C | mm ² /s | 46 |
| Viskozita/100°C | mm ² /s | 6,9 |

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