

OMV lube EPX 10 je univerzálně použitelný cirkulační olej s nepatrnou závislostí viskozity na teplotě a vysokou odolností proti stárnutí.

### Vlastnosti

OMV lube EPX 10 se vyznačuje dobrou oxidační stabilitou, účinnou ochranou proti korozi, malým sklonem k pěnění, 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.

### Specifikace

DIN 51 517-CL; DIN 51 524-HL; VDMA 24 318-HL; SEB 181 222

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV lube EPX 10
Hustota/15°C	kg/m <sup>3</sup>	858
Bod vzplanutí	°C	137
Viskozita/40°C	mm <sup>2</sup> /s	10
Viskozita/100°C	mm <sup>2</sup> /s	2,8
Bod tuhnutí	°C	< -45

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