

OMV lube EPX 320 je univerzálně použitelný cirkulační a strojní olej s nepatrnou závislostí viskozity na teplotě a vysokou odolností proti stárnutí.

### Vlastnosti

OMV lube EPX 320 se vyznačuje vysokou 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, převodovky, kluzná a valivá ložiska.

### Specifikace

DIN 51 517-CL

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

Specifické opotřebení, 8 stupeň: 0,19 mg/kWh

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV lube EPX 320
Hustota/20°C	kg/m <sup>3</sup>	900
Bod vzplanutí	°C	247
Bod tuhnutí	°C	< -9
Viskozita/40°C	mm <sup>2</sup> /s	320
Viskozita/100°C	mm <sup>2</sup> /s	24,6

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