

OMV bioglide 320 je biologicky odbouratelné speciální mazivo pro dřevařský průmysl.

### Vlastnosti

OMV bioglide 320 se vyznačují výbornou tlakovou kapacitou, velmi dobrou ochranou proti opotřebení, vynikající přilnavostí, dobrou ochranou proti korozi a nepatrnou viskozitně teplotní závislostí. Díky svým mimořádným vlastnostem OMV bioglide 320 obdržel ocenění "Austria-Gütezeichen".

Dle CEC L-33-A-93 a ÖNORM C 1158 je OMV bioglide 320 biologicky rozložitelný během 21 dní z více než 90%.

### Použití

Jako olej na kluzná vedení v dřevozpracujícím průmyslu pro vysokorychlostní rámové pily, převody, ložiska a další aplikace. Je třeba dodržovat druh a viskozitu maziva dle uživatelských příruček.

**Pozor:** Ačkoliv je při doporučeném používání biologicky rychle rozložitelný, musí být použitý OMV bioglide 320 (např. zbytkové množství) jako všechny ostatní oleje odborně likvidován jako odpad. Totéž platí u olejových havárií!

### Specifikace

DIN 51502 CG-TG 320; DIN 51502 CLP-TG 320

FZG stupeň síly opotřebení dle DIN 51 354 – 02 - A/8,3/90 – M: >12

### Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV bioglide 320
Hustota při 15 °C	[g/ml]	0.948
Bod vzplanutí COC	[°C]	285
Viskozitní index	ISO VG	320
Viskozita/40 °C	[mm <sup>2</sup> /s]	335
Viskozita/100°C	[mm <sup>2</sup> /s]	43
Viskozitní index	[ ]	185
Bod tuhnutí	[°C]	<-15

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