

OMV glide 220 je olej pro kluzná vedení a vedení rámových pil na bázi vysoce kvalitních minerálních olejů.

Vlastnosti

OMV glide 220 se vyznačuje maximální přilnavostí, dobrou ochranou proti korozi a odolností proti stárnutí.

Použití

Jako olej pro **kluzná vedení** v kovozpracujícím průmyslu, zamezuje trhavým posuvům („StickSlip“) při malých posuvných rychlostech. To má vliv na lepší kvalitu povrchu obráběné součástky, prodloužení životnosti nástroje a snížení opotřebení kluzného vedení. Převážně pro centrální mazací systémy, vysoce namáhané vodící plochy a kombinace hydraulika-vodící plocha.

Jako olej pro **rámové pily** v dřevozpracujícím průmyslu, OMV glide 220 se používá při velkém posuvu a dále jako převodový olej a olej pro další aplikace. OMV glide 220 převyšuje požadavky ESTEREK, LINK a WURSTER & DIETZ. Obzvláště pro rámové pily PINI & KAY doporučujeme OMV glide 460.

Dále jsou k dispozici biologicky rozložitelné produkty řady OMV bioglide.

Prosím, dbejte doporučení výrobců strojů!

Specifikace

DIN 51 502 CG 220 a CGLP 220; DIN 51 517 - CLP 220; ISO/TR 3498-G; ISO 6743/13-G; Cincinnati P50

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

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV glide 220
Hustota/15°C	kg/m ³	896
Bod vzplanutí	°C	245
Viskozitní třída	ISO VG	220
Viskozita/40°C	mm ² /s	220
Viskozita/100°C	mm ² /s	18,7
Viskozitní index	---	95
Bod tuhnutí	°C	< -15

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