

OMV glide 68 je olej pro kluzná vedení a vedení rámových pil na bázi vysoce kvalitních minerálních olejů.

Vlastnosti

OMV glide 68 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 68 se používá jen za velmi hlubokých teplot. Podle okolních teplot odkazujeme také na naše produkty s vyšší viskozitou OMV glide 220, 320 a 460 a na doporučení výrobce zařízení.

Dále jsou k dispozici biologicky rozložitelné produkty řady OMV bioglide.

Specifikace

DIN 51 502 CG 68 a CGLP 68; DIN 51 517 - CLP 68; ISO/TR 3498-G; ISO 6743/13-G; Cincinnati P47

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

Technická data (typické hodnoty)

Vlastnost	Jednotka	OMV glide 68
Hustota/15°C	kg/m ³	883
Bod vzplanutí	°C	230
Viskozitní třída	ISO VG	68
Viskozita/40°C	mm ² /s	73
Viskozita/100°C	mm ² /s	9,1
Viskozitní index	---	99
Bod tuhnutí	°C	< -27

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