

## LUBLINE GLIDE 46, 68, 100 ,220

### Oleje pro kluzná vedení

#### Popis

Výrobky skupiny GLIDE jsou vysoce jakostní ropné multifunkční oleje. Jsou zušlechtěny moderní komplexní přísadou zvyšující únosnost mazacího filmu, zlepšující odolnost proti opotřebením, oxidaci, korozi, rezivění a modifikující třecí vlastnosti.

#### Použití

Jsou určeny k mazání převodů, valivých ložisek a vodících ploch různých konstrukčních provedení. Používají se k mazání převodovek a dalších pohyblivých strojních částí zejména tehdy, jsou-li kladeny vysoké nároky na vysokotlaké vlastnosti oleje. Jsou určeny pro mazání moderních obráběcích strojů, pracujících za náročných podmínek, kde se uplatní jak multifunkčnost, tak vysoká kvalita těchto olejů.

#### Vlastnosti a výhody

- chrání mazané soustavy proti opotřebením a korozi
- nepůsobí agresivně na těsnící prvky (elastomery) s nimiž přicházejí do styku

#### Klasifikace/specifikace

ISO 6743: ISO-L-G; ISO-L-CKC; DIN 51502: CGLP; DIN 51517-3: CLP;  
Cincinnati Machine P-47, P-50

PARAMETR	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA			
			GLIDE 46	GLIDE 68	GLIDE 100	GLIDE 220
Hustota	ČSN EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	862	862	865	870
Viskozita při 40°C	ČSN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46	68	100	220
Bod vzplanutí	ČSN EN ISO 2592	°C	210	215	218	222
Bod tekutosti	ČSN EN ISO 3016	°C	-21	-18	-15	-9
Mazací vlastnosti – ČKS, Svárové zatížení		kp	240	250	250	250

*Výše uvedené údaje jsou typickými údaji získanými při normálních výrobních tolerancích a nepředstavují atestovanou specifikaci.*

#### Balení:

Kanysty 10 L, kanysty 30l, 180 kg, IBC 850kg

#### Skladování:

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech při teplotách do 40°C. Sklad musí být vybaven lékárníčkou a zdrojem pitné vody. Z důvodu nebezpečí uklouznutí zabraňte rozlití produktu.

#### Bezpečnost:

Zamezit styku s kůží a očima. Používat vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Udržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů. Při vyšších teplotách nebo mechanickém rozprášení mohou vznikat páry/aerosoly, které způsobují podráždění očí a dýchacích cest. Zajistit měření koncentrace škodlivin (olejových aerosolů) v ovzduší pracovišť.