

## LUBLINE GLIDE 46, 68, 100, 150, 220

### Multifunkční oleje

#### Popis

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

#### Použití

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

#### Vlastnosti a výhody

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

#### Klasifikace/specifikace

ISO 6743: ISO-L-G; ISO-L-CKC; ISO-L-HM; DIN 51502: CGLP; DIN 51517-3: CLP; DIN 51524-2 HLP; Cincinnati Machine P-47, P-50

PARAMETR	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA				
			GLIDE 46	GLIDE 68	GLIDE 100	GLIDE 150	GLIDE 220
Hustota	ČSN EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	862	862	865	895	895
Viskozita při 40°C	ČSN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	46	68	100	150	220
Bod vzplanutí	ČSN EN ISO 2592	°C	210	215	218	219	222
Bod tekutosti	ČSN EN ISO 3016	°C	-21	-18	-15	-15	-9
Mazací vlastnosti – ČKS, Svárové zatížení		kp	240	250	250	250	250

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

#### Balení:

Kanystr 10 L, kanystr 30L, 180 kg, IBC 850kg

#### Skladování:

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech při teplotách do 40°C. Sklad musí být vybaven lékárničkou 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 obličejoový 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 pracoviště.