

LUBLINE OLJ 22, 32, 46, 68, 100

Ložiskové oleje

Popis

Ložiskové oleje řady LUBLINE OLJ jsou odparafinované a rafinované ropné oleje s vysokou oxidační stálostí. Obsahují účinnou přísadu pro zvýšení oxidační stálosti s korozní odolností.

Použití

Ložiskové oleje řady LUBLINE OLJ jsou určeny pro nejrůznější průmyslové aplikace, zejména pro dlouhodobé náplně mazacích soustav strojů a strojních zařízení, pracujících v krytých (temperovaných) prostorech při maximálních provozních teplotách oleje do 60 °C. Používají se rovněž jako pracovní média hydrostatických soustav s nižšími a středními požadavky na termooxidační stabilitu a mazací vlastnosti pracovního média. Některé se využívají i pro specifické (např. technologické) aplikace

Vlastnosti a výhody

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

Klasifikace/specifikace

ISO 6743/2 FC; ISO 6743/2 FC, FD; DIN 51 502 AN; DIN 51 517-2 CL; DIN 51 524-1 HL

PARAMETR	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA				
			OLJ 22	OLJ 32	OLJ 46	OLJ 68	OLJ 100
Hustota	ČSN EN ISO 12185	kg/m ³	862	862	865	870	886
Viskozita při 40°C	ČSN EN ISO 3104	mm ² /s	21,2	31,5	47,1	69,0	99,8
Bod vzplanutí	ČSN EN ISO 2592	°C	200	204	236	240	260
Bod tekutosti	ČSN EN ISO 3016	°C	-27	-21	-21	-18	-15

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

Balení:

Kanystř 10 L, kanystř 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.