

STROJNÍ OLEJ L-AN Z 46, 68, 320

Obecné vlastnosti:

Nízkoteplotní strojní (ložiskové) oleje řady L-AN Z se vyrábí z rafinovaných ropných destilátů získaných při zpracování ropy a zušlechťující přísady snižující bod tuhnutí.

Použití:

Nízkoteplotní strojní (ložiskové) oleje řady L-AN Z jsou určeny zejména k mazání lehce až středně zatěžovaných pracovních částí strojů a průmyslových zařízení, jako jsou:

- valivá a kluzná ložiska,
- vodící plochy,
- mechanické převody,
- valivě uložená vřetena,
- a podobné aplikace, které jsou vystaveny nízkým teplotám, tj. v zimních nevytápěných prostorech.

Lze jej použít i pro jiné účely, například pro málo zatížené hydraulické systémy.

Viskozitní třída:

ISO VG: 46, 68, 320

Normy, schválení, specifikace:

DIN 51 502 AN, B; PN-88/C-96071

ISO 6743/1 AN

Fyzikálně-chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota		
		L-AN Z 46	L-AN Z 68	L-AN Z 320
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	43,9	66,2	328,5
Viskozitní index	-	94	94	-
Bod tekutosti	°C	-24	-24	-18
Bod vzplanutí	°C	232	240	281

POZNÁMKA: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži produktu.