



INDUSTRIĀLĀ EĻĻA

MOL Spinol 10 vārpstu eļļa

Produkta priekšrocības

- augstākā nodiluma un korozijas aizsardzība
- laba oksidācijas stabilitāte

Pielietojums

MOL Spinol 10 var izmantot liela ātruma, salīdzinoši zemas noslodzes vārpstām, slīdes un rites gultņu, darbagaldū papildu mehānismu un kokapstrādes vai tekstila mašīnu eļļošanai.

MOL Spinol 10 var izmantot jebkādu veidu vārpstu eļļošanai, slīdes un rites gultņiem izsmidzināšanas, vannas vai eļļas miglas eļļošanas sistēmās.

Produkts ir labi piemērots tekstila rites mašīnām un ātrgaitas vārpstu un gultņu eļļošanai metāla un kokapstrādes darbgaldiem (slīpēšanas, griešanas, pulēšanas un urbšanas iekārtām).

Specifikācijas un atestācijas

Viskozitātes klase: ISO VG 10
ISO-L-FC
ISO-L-FD

Produkta raksturojums

MOL Spinol 10 ir izgatavots no augsti attīrītas minerālas bāzes eļļām, kurām ir atbilstoša viskozitāte, pievienojot pretkorozijas, pretoksidēšanās un pretnodiluma piedevas.

Pateicoties MOL Spinol 10 labajām plūsmas īpašībām enerģijas patēriņš ir samazināts līdz minimumam, sākot darbināt aukstu mehānismu un darba temperatūru sasniegušam mehānismam. Augstā eļļas plēves izturība nodrošina nodiluma novēršanu pat jauktās berzes gadījumā, novērš vārpstas vibrācijas un palielina gultņu kalpošanas laiku.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0.850
Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	10.4
Krāsa (ASTM)	L0.5
Neitralizācijas skaitlis (mg KOH/g)	0.58
Sastingšanas temperatūra (°C)	-15
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland; °C)	160