

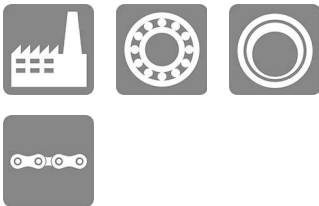
# MOL Spinol 5

## vřetenový olej



MOL Spinol 5 je vysoce kvalitní mazací olej vyvinutý pro vysokorychlostní ložiska vřeten obráběcích strojů a dalších zařízení. Je to vysoce rafinovaný minerální olej obsahující aditiva, která zabraňují oxidaci, opotřebením a korozi. Poskytuje vysokou úroveň ochrany kovových částí proti korozi, opotřebením a vykazuje vynikající odolnost proti oxidaci a tepelnému rozkladu. Nepění, vykazuje rychlou separaci vzduchu a vody, díky čemuž je možné dosáhnout spolehlivý provoz a dlouhou životnost oleje a zařízení.

### Použití



Ložiska vysokorychlostních vřeten kovoobráběcích a dřevoobráběcích strojů

Jemné mechanické, textilní tkací stroje, průmyslové šicí stroje

Kluzná a valivá ložiska vysokotáčkových vřeten

Systemy mazání olejovou mlhou

Pro průmyslové použití

### Vlastnosti a výhody

Vynikající mazivost

Efektivní snížení tření a opotřebením

Vyšší životnost zařízení, nižší náklady na náhradní díly a provozní náklady

Nižší ztráta výkonu, zvýšení ochrany ložisek

Vynikající tepelná a oxidační stabilita

Dlouhodobě odolává procesu stárnutí a tvorbě usazenin, i při vysokých provozních teplotách a tlacích

Vynikající ochrana proti korozi

Účinná ochrana ocelových částí a částí z neželezných kovů i v přítomnosti vody

Dlouhá životnost strojů a nižší náklady na údržbu

Nízká viskozita

Nízké vnitřní tření zajišťující úspory energie

Lepší přenos tepla, vynikající chladicí účinek

### Specifikace a schválení

Viskozitní třída: ISO VG 5

ISO-L-FC

ISO-L-FD

Výrobce :MOL-LUB Ltd.

Dovozce : MOL Česká republika, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zákaznický a technický servis : Tel.: + 420 241 080 855, 843, 821 mobil: 602 578 385 ; Fax : + 420 241 080 878

E-mail: [objednavky-oleje@molcesko.cz](mailto:objednavky-oleje@molcesko.cz) Web: <http://molcesko.cz>

Poslední revize: 2021.11.29 10:26

1 / 2 Strana.

Verze: 010.019.000

# MOL Spinol 5

## vřetenový olej



### Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Barva (ISO)	L 0,5
Hustota při 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,860
Kinematická viskozita při 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	4,6
Bod tekutosti [°C]	-15
Bod vzplanutí v otevřeném kelímku (Cleveland ) [°C]	140
Neutralizační číslo [mg KOH/g]	0,58

Vlastnosti v tabulce jsou typické hodnoty produktu a nepředstavují specifikaci.

### Pokyny pro manipulaci a skladování

Skladujte v původním obalu na suchém, dobře větraném místě.  
Uchovávejte mimo dosah přímého ohně a jiných zdrojů zapálení.  
Chraňte před přímým slunečním zářením.

Při přepravě, skladování a používání výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a ekologické předpisy týkající se produktů z minerálních olejů.

Pro další podrobnosti si přečtěte bezpečnostní list produktu.

V původním obalu při dodržení skladovacích podmínek: 48 měsíců

Doporučená teplota skladování: max. 40°C

### Informace pro objednání

Kód nomenklatury 27101999

#### SAP kód a balení:

13100267 MOL Spinol 5 10LA

10L ADR múanyag kanna

13100268 MOL Spinol 5 170KG

216,5 l ocelový sud

**Emailové objednávky: [objednavky-oleje@molcesko.cz](mailto:objednavky-oleje@molcesko.cz)**

Telefon pro objednání: +420 241 080 842, 843 (mezi 07-16 h v pracovních dnech)