

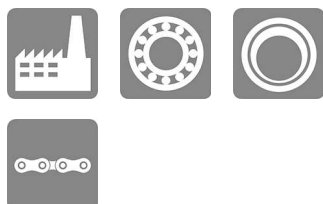
# MOL Spinol 10

## ulei aditivat pentru fusuri



MOL Spinol 10 este un ulei lubrifiant de calitate premium, dezvoltat pentru lagărele fusurilor de mare viteză ale mașinilor-unelte și altor utilaje. Este un ulei mineral înalt rafinat, cu conținut de aditivi care inhibă oxidarea, uzura și coroziunea. Asigură un nivel de protecție de ridicat al componentelor metalice împotriva coroziunii și uzurii excesive, demonstrând o rezistență excelentă la oxidare și la descompunere termică. Nu spumează, se separă rapid de aer și de apă, astfel încât poate asigura o funcționare fiabilă și o durată de viață lungă a uleiului și a echipamentului.

### Aplicatii



Rulmenții fusurilor cu turație mare ale mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalelor și procesării lemnului

Structuri mecanice fine, mașini de țesut, mașini de cusut industriale

Lagărele cu alunecare și rulmenții fusurilor cu turație ridicată

Sisteme de lubrifiere cu ceață de ulei

### Caracteristici si Beneficii

Lubricitate excelentă

Reducerea eficientă a fricțiunii și uzurii  
Durată de viață prelungită a utilajelor, cheltuielile pieselor de schimb și cheltuieli de funcționare reduse  
Performanță îmbunătățită și protecție de înalt nivel a rulmenților

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Rezistă pe termen lung la procesele de îmbătrânire și la formarea depunerilor, chiar și la temperaturi înalte și presiuni mari de funcționare

Protecție excelentă împotriva coroziunii

Protecție eficientă și în prezența apei a pieselor din oțel și din metale neferoase  
Durată de viață lungă a mașinii, cheltuielile de întreținere reduse

Viscozitate scăzută

Fricțiune internă redusă, asigurând economie de energie  
Transfer de căldură îmbunătățit, acțiune de răcire excelentă

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 10  
ISO-L-FC  
ISO-L-FD

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	L0,5
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,860
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	10,4
Punct de curgere [°C]	-15
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	160
Indice de neutralizare [mg KOH/g]	0,58

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

# MOL Spinol 10

## ulei aditivat pentru fusuri



### Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

### Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101999

#### Cod SAP si ambalare:

13006515 MOL Spinol 10 170KG

Butoi de otel 216,5 l

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro