

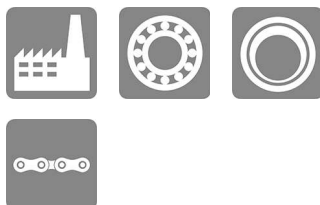
MOL Spinol 15

ulei aditivat pentru fusuri



MOL Spinol 5 este un ulei de lubrifiere de calitate premium, cu înaltă performanță, dezvoltat pentru lagărele fusurilor cu viteza mare ale mașinilor-unelte și altor utilaje. Este un ulei mineral înalt rafinat, cu conținut de aditivi care împiedică oxidarea, uzura și coroziunea. Asigură o protecție de nivel ridicat a structurilor metalice împotriva coroziunii și uzurii excesive, demonstrând o rezistență excelentă la oxidare și la descompunere termică. Nu face spumă, are o separare rapidă față de aer și de apă, asigurând astfel o funcționare fiabilă și o durată de viață lungă a uleiului și a utilajului.

Aplicatii



Rulmenți 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 rulmenți fusurilor cu turație ridicată

Sisteme de lubrifiere cu ceată de ulei

Caracteristici si Beneficii

Lubricitate excelentă

Reducerea eficientă a fricției 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 rulmențiilor

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

Fricție internă redusă, asigurând economie de energie

Transfer de căldură îmbunătățit, acțiune de răcire excelentă

Specificatii si Aprobari

Clasa de viscozitate: ISO VG 15

ISO-L-FC

ISO-L-FD

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	L0,5
Densitate la 15°C [g/cm3]	0,857
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	15,1
Indice de viscozitate	120
Punct de curgere [°C]	-15
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	180
Indice de neutralizare [mg KOH/g]	0,58

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

MOL Spinol 15

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:

13006516	MOL Spinol 15 10L	10L műanyag kanna
13006517	MOL Spinol 15 170KG	Butoi de otel 216,5 l
13006799	MOL Spinol 15 125ML	bidon din plastic, de 125 ml

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro