

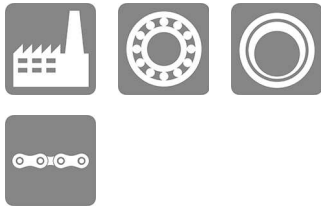
MOL Spinol 15

ulei aditivat pentru fusuri



MOL Spinol 5 este un ulei de lubrifiere de calitate premium, cu înaltă performanță, dezvoltat pentru lagărele fusurilor cu viteză 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



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

Pentru uz industrial

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

Excelentă protecție anticoroziune

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 Aprobari

Clasa de viscozitate: ISO VG 15

ISO-L-FC

ISO-L-FD

MOL Spinol 15

ulei aditivat pentru fusuri



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	< 0,5
Densitate la 15°C [g/cm ³]	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 si nu constituie o specificatie.

Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

În ambalajul original, la temperatura recomandată de depozitare: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C