

# MOL Process O 15

## ulei de proces si pentru fuse



MOL Process O 15 este un produs din ulei mineral rafinat cu viscozitate redusă, fără aditivi. Acest ulei poate fi folosit ca lubrifiant pentru utilaje care funcționează cu încărcare redusă, precum și ca material de bază în variate aplicații din industria chimică.

### Aplicatii



Fusuri cu turație mare, organe de mașini cu sarcini mici

Fusurile mașinilor-unelte

Instrumente fine

Materie primă în industria chimică

Ulei de proces pentru industria cauciucului

Ulei de bază pentru pesticide

### Caracteristici si Beneficii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Nu se formează depuneri nocive, nici măcar la temperaturi înalte  
Proprietățile excelente se păstrează pe termen lung  
Procesul de oxidare este lent, asigurând o durată de viață mai lungă pentru ulei și pentru utilaj  
Cheltuielile de întreținere pot fi reduse

Caracteristici de viscozitate/temperatură bune

Funcționare sigură într-un spectru larg al temperaturilor ambiante și de funcționare  
Utilizare sigură pe parcursul întregului an

Volatilitate scăzută

Pe parcursul fabricării asigură un impact mai redus asupra mediului și sănătății

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 15  
ISO-L-AN  
ISO-L-FC

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	0,5
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,855
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	15,9
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	3,5
Indice de viscozitate	95
Punct de curgere [°C]	-15
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	185

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

# MOL Process O 15

## ulei de proces si pentru fuse



### 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