

# MOL Process DK 350

## ulei tehnologic



MOL Process DK 350 este un ulei de proces parafinic, fără conținut de aditivi. Este produs din fracții de țiței cu caracter parafinic, prin distilare, rafinare cu solvenți selectivi și hidrofinisare ulterioară.

### Aplicatii



Ulei de proces pentru industria cauciucului

### Caracteristici si Beneficii

Compoziție specifică utilizării	Excelente proprietăți de plasticitate
Stabilitate excelentă a culorii	Nu schimbă culoarea produsului
Volatilitate scăzută	Calitatea produsului este stabilă: amestecul de cauciuc nu formează straturi în cursul vulcanizării Utilizare economică Pe parcursul fabricării asigură un impact mai redus asupra mediului și sănătății
Grad înalt de rafinare	Calitate de ulei constantă, se adaptează ușor tehnologiei

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 68

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	1,5
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,885
Viscozitate cinematică la 20 °C [mm <sup>2</sup> /s]	231
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	71,9
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	8,6
Indice de viscozitate	91
Punct de curgere [°C]	-12
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	250
Indice de neutralizare [mg KOH/g]	0,01
Cocs Conradson [% (m/m)]	0,02

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

# MOL Process DK 350

## ulei tehnologic



### 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:

13006697 MOL Process DK 350 180KG

13006502 MOL Process DK 350 860KG

13006501 MOL Process DK 350

Butoi de otel 216,5 l

Container IBC 1000 l

Cisterna

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

Lubrifianti@molromania.ro