

MOL Process DK 100

ulei tehnologic



MOL Process DK 100 este un ulei de proces parafinic, fără conținut de aditivi. Este produs din fracții de țitei 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
Volatilitate scăzută	Calitatea produsului este stabilă: amestecul de cauciuc nu formează straturi în cursul vulcanizării Pe parcursul fabricării asigură un impact mai redus asupra mediului și sănătății Utilizare economică
Stabilitate excelentă a culorii	Nu schimbă culoarea produsului
Grad înalt de rafinare	Calitate de ulei constantă, se adaptează ușor tehnologiei

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Culoare ASTM	0,5
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,860
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	21,8
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	4,0
Punct de curgere [°C]	-12
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	200
Distributia atomilor de carbon	
-atomi de carbon aromatici [(m/m)]	3

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

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