



MOL Process DK 100

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Stabilitate buna a culorii
- Buna stabilitate la oxidare
- Continut scazut de substante aromaticice
- Grad inalt de rafinare
- Proprietati plastifiante bune

DOMENII DE UTILIZARE

MOL Process DK 100 este un ulei de proces, de natura parafinica. Poate fi utilizat ca materie prima in diferite proceze industriale. Prezinta proprietati plastifiante bune, fiind eficient ca plastifiant in industria cauciucului si a maselor plastice.

PREZENTAREA PRODUSULUI

MOL Process DK 100 este obtinut dintr-o fractie de baza de natura parafinica, prin rafinare cu solvent, deparafinare si hidrofinare.

MOL Process DK 100 prezinta un grad inalt de rafinare si ofera buna stabilitate a culorii si volatilitate scazuta.

MOL Process DK 100 nu contine aditivi. Are un continut redus de sulf si tendinta redusa de formare a cocsului.

PROPRIETATI, CARACTERISTICI SPECIFICE

CARACTERISTICA	VALORI TIPICE
Culoare (ASTM)	0,5
Densitate la 15°C, g/cm³	0,860
Viscozitate cinematica : - la 100°C, mm² / s - la 40°C, mm² / s	4,0 21,8
Indice de viscozitate	105
Punct de curgere, °C	-12
Punct de inflamabilitate, (Cleveland), °C	200
Distributia atomilor de carbon : - continut de carbon aromatic (C _A)	6

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 regulile de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa cu Date de Securitate a produsului.

Perioada de stocare a produsului, in ambalajul original, inchis etans, in conditiile recomandate de depozitare : 48 de luni.

Risc de pericol la incendiu : Grad IV

Temperatura recomandata de depozitare : max. 40 ⁰C.