



MOL Process DK 80

BENEFICIILE PRODUSULUI

- Stabilitate buna a culorii
- Pierderi scazute prin evaporare
- Grad inalt de rafinare
- Proprietati bune pentru cauciuc

DOMENII DE UTILIZARE

MOL Process DK 80 este un ulei de proces, de natura parafinica. Poate fi utilizat ca materie prima in diferite procese industriale. Este eficient ca plastifiant in fabricarea cauciucului.

PREZENTAREA PRODUSULUI

MOL Process DK 80 este obtinut dintr-o fractie de baza de natura parafinica, prin rafinare cu solvent, deparafinare si hidrofinare.

MOL Process DK 80 prezinta un grad inalt de rafinare si ofera buna stabilitate a culorii si volatilitate scazuta.

MOL Process DK 80 nu contine aditivi. Are un continut redus de sulf si tendinta redusa de formare a cocsului.

PROPRIETATI, CARACTERISTICI SPECIFICE

CARACTERISTICA	VALORI TIPICE
Culoare (ASTM)	4,5
Densitate la 15°C, g/cm³	0,908
Viscozitate cinematica : - la 100°C, mm² / s	31,2
- la 40°C, mm² / s	540
Indice de viscozitate	85
Punct de curgere, °C	-12
Continut de sulf (RFS) [%(m/m)]	1,3
Indice de neutralizare [mg KOH/g]	0,03
Punct de inflamabilitate, (Cleveland), °C	295

DESFACEREA PRODUSULUI

Produsul **MOL Process DK 80** se poate livra in: containere IBC, de 1000 L (greutate neta: 860 kg); cisterna auto.

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 °C.