

# MOL Process DK 650

## technológiai olaj



A MOL Process DK 650 paraffinos jellegű, adalékmentes technológiai olaj. Előállítására paraffinbázisú kőolaj-párlatokból történik oldószeres finomítás, paraffinmentesítés és hidrogénező utófinomítás során.

### Alkalmazási terület



Gumiipari lágyítóolaj

### Tulajdonságok és előnyök

Alkalmazás-specifikus összetétel

Kiváló plasztifikáló hatás

Alacsony párolgási hajlam

Stabil gyártmány minőség: a gumikeverék vulkanizálás során nem rétegződik  
Gyártás során kisebb környezeti terhelés, egészségkárosító hatás  
Gazdaságos felhasználás

Kiváló színstabilitás

Nem okoz változást a termék színében

Magas finomítási fok

Állandó olajminőség: a technológiához egyszerűen illeszthető

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 220

### Minőségi jellemzők

| Minőségi jellemzők                                     | Tipikus értékek |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| Színszám (ASTM-skála)                                  | 3               |
| Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]                   | 0,893           |
| Sűrűség 20°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]                   | 0,890           |
| Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]  | 205             |
| Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s] | 17,5            |
| Viszkozitási index                                     | 91              |
| Folyáspont [°C]                                        | -9              |
| Lobbanáspont (Cleveland) [°C]                          | 280             |
| Semlegesítési szám [mg KOH/g]                          | 0,01            |
| Szerkezetcsoport-elemzés*                              |                 |
| - aromás szénhidrogéntartalom* [(m/m)]                 | 6               |
| Kéntartalom (RFS) [(m/m)]                              | 0,59            |

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

# MOL Process DK 650

## technológiai olaj



### Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

#### Cikkszámok és kiszerelési formák:

|          |                          |                                    |
|----------|--------------------------|------------------------------------|
| 13301397 | MOL Process DK 650 180KG | 216,5L fém hordó (csak rendelésre) |
| 13100252 | MOL Process DK 650 860KG | IBC (csak rendelésre)              |
| 13301396 | MOL Process DK 650       | Tankautó (csak rendelésre)         |

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu