

MOL Process DK 80

technológiai olaj



A MOL Process DK 80 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

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Színszám (ASTM-skála)	4,5
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,900
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	540
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	31,2
Viszkozitási index	85
Folyáspont [°C]	-12
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	295
Semlegesítési szám [mg KOH/g]	0,03
Kéntartalom (RFS) [% (m/m)]	0,8

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

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

MOL Process DK 80

technológiai olaj



Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13100253 MOL Process DK 80

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