

# MOL Food Chain

## élelmiszeripari lánckenőolaj



A MOL Food Chain szintetikus PAO (PoliAlfaOlefin) olajjal készülő spray.

NSF által regisztrált H1 minősítésű termék:

"Ez a termék élelmiszerekkel véletlenszerűen kapcsolatba kerülő (H1) kenőanyagként alkalmazható az élelmiszer-előállítás közvetlen és közvetett környezetében."

Speciális, csepp-kialakulást gátló adalékot tartalmaz.

Hordozó közege az FDA 21CFR184.1655 és 21CFR184.1165-nek megfelelő minőségű.

### Alkalmazás:

Elpárolgó oldószer tartalma miatt zárt térben csak megfelelő szellőzés mellett ajánlott a használata. Használat előtt és közben a megfelelő homogenitás elérése érdekében a terméket jól össze kell rázni, a száraz és tiszta felületre 20-30 cm távolságból rövid ideig porlasztva kell felvinni.

Felhordáskor a felület hőmérséklete nem haladhatja meg az 50°C-ot!

### Alkalmazási terület



Élelmiszeriparban működő láncok

Magas hőmérsékleten működő konvektorok, láncok, csúszóláncok

Ipari felhasználásra szánt

### Tulajdonságok és előnyök

NSF H1 regisztrált minőség

Az élelmiszer ellátási lánc bármely szakaszában használható  
Élelmiszerekkel a megengedhető mértékben érintkezve egészségkárosodást nem okoz

Aeroszolos kiserelés

Egyszerű, költséghatékony felhasználás

Kiváló tapadóképesség és vízállóság

Szilárd és egyenletes kenőfilmet képez, nagy terhelések esetén sem préselődik ki a felületek közül  
Vízkimosással szembeni védelem

Kiváló kopásvédelem

Csökkenti a láncelemek, a fogak, és a vezetőlemez kopását  
Változó üzemi körülmények esetén is csökken az érintkező felületek kopása  
Hosszú lánc élettartam

Jó terheléssellevő képesség

Folyamatos kenőfilmet biztosít a felületek között  
Növekszik a berendezések működési biztonsága, rendelkezésre állása, élettartama

Kiváló korrózióvédő hatás

Az acél és színesfém alkatrészek kimagaslóan hosszú távú védelme nedvesség jelenlétében is  
Hatékonyan járulhat hozzá a karbantartási költségek csökkenéséhez

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 100  
NSF H1[142138]

Gyártó és forgalmazó: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web: mollubricants.com

Kenéstechnikai szaktanácsadás: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Utolsó módosítás: 2021.11.29 10:28

1 / 2 oldal.

Verzió: 016.002.002



## Kémiai/fizikai jellemzők

| Jellemzők   | Értékek   |
|---|---|
| Kinematikai viszkozitás (alapolaj) 40°C-on (mm <sup>2</sup> /s) | 100   |
| Lobbanáspont (alapolaj), COC (°C)                               | >200  |
| Folyáspont (alapolaj) (°C)                                      | <-35  |
| Vivőközeg   | Denaturált szénhidrogén, szagtalan, nem mérgező. Nem tartalmaz CFC-t. |

## 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 a kenőanyagokra 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: 24 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C