



MOL Food Chain 100

pārtikas klases eļļa ķēžu pārvadiem

Produkta priekšrocības

- Pārtikas klases smērviela, atbilstoša NSF H1
- Zems iztvaikošanas līmenis
- Lieliski aizsargā pret koroziju
- Izcila termiskā stabilitāte un noturība pret oksidēšanos;
- Lieliski aizsargā pret dilšanu
- Laba slodzes nestspēja
- Labi pielīp eļļojamajām virsmām
- Nenoskalojas ar ūdeni

Pielietojums

Šis eļļas paredzētas lietošanai ķēžu pārvados pārtikas rūpniecībā. Izmantojam tādās vietās, kā - konveijeri, ķēdes un bīdāmās ķēdes, kas darbojas augstās temperatūrās.

MOL Food Chain 100 atbilst augstākajiem pārtikas rūpniecības drošības standartiem eļļošanas materiāliem un pilnībā atbilst HACCP (Bīstamību analīze un kritiskie kontroles punkti) un GMP (Labas ražošanas prakse) plāniem, apstiprināta NSF H1 klasē, izmantošanai pārtikas produktu apstrādes procesos.

Specifikācijas un atestācijas

ISO VG 100	NSF: H1 (142136)
------------	------------------

Produkta raksturojums

MOL Food Chain 100 ir sintētiska eļļa, kas ražota no PAO (Polyalphaolefin) bāzes eļļas un rūpīgi atlasītām piedevām, kas ir īpaši piemērota ķēžu pārvadiem, ko izmanto pārtikas rūpniecības ražošanas un apstrādes iekārtās. Tas ir H1 kategorijas produkts, ko reģistrējis NSF: "Šo produktu var izmantot kā pārtikas kvalitātes smērvielu (H1) tiešā un netiešā pārtikas pārstrādes vidē, kur ir iespējama nejauša saskare ar pārtiku".. Eļļu uz virsmas var uzklāt ar otu, eļļas pistoli vai pulverizatoru.

Tipiskie parametri

Blīvums pie 15° C (g/cm3)	0.841
Kinemātiskā viskozitāte pie 40°C (mm ² /s)	98
Kinemātiskā viskozitāte pie 100°C (mm ² /s)	14,1
Viskozitātes indekss	145
Sastingšanas temperatūra (°C)	-45
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland °C)	270



2021-03-31.

www.oilteh.lv
Tel. 67383881
vamotors@vamotors.lv