

MOL Process DK 350

procesno ulje



MOL Process DK 350 je parafinsko procesno ulje, bez aditiva. Proizvedeno je iz parafinskih frakcija sirove nafte putem destilacije, rafiniranja razređivačem i konačnog hidro-finiširanja.

Oblast primene



Procesno ulje za industriju gume

Osobine i prednosti

Sastav prilagođen primeni	Odlična svojstva plastičnosti
Odlična stabilnost boje	Boja proizvoda se ne menja
Niska isparljivost	Stabilan kvalitet proizvodu: mešavina gume ne formira slojeve tokom vulkanizacije Ekonomična upotreba Omogućuje manji uticaj na životnu sredinu i zdravlje tokom izrade
Visok stepen rafinisanja	Konzistentan kvalitet ulja, koji se lako usklađuje sa tehnologijom

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 68

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
MSZ ISO 2049:1999	1,5
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,885
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	231
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	71,9
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	8,6
MSZ ISO 2909:1999	91
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-12
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	250
Neutralizacioni broj [mg KOH/g]	0,01
MSZ ISO 6615:2000 [% (m/m)]	0,02

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Process DK 350

procesno ulje



Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 48 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

Brojevi artikala i ambalaže:

13006697 MOL Process DK 350 180KG

13006502 MOL Process DK 350 860KG

13006501 MOL Process DK 350

216.5 l čelična bačva

1000 l kontejner

Cisterna

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu