

MOL Process DK 100

procesno ulje



MOL Process DK 100 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

Niska isparljivost

Stabilan kvalitet proizvodu: mešavina gume ne formira slojeve tokom vulkanizacije
Omogućuje manji uticaj na životnu sredinu i zdravlje tokom izrade
Ekonomična upotreba

Odlična stabilnost boje

Boja proizvoda se ne menja

Visok stepen rafinisanja

Konzistentan kvalitet ulja, koji se lako usklađuje sa tehnologijom

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
MSZ ISO 2049:1999	0,5
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,860
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	21,8
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	4,0
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-12
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	200
Distribucija ugljenika	
- sadržaj aromatičnog ugljovodonika [% (m/m)]	3

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

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