

MOL Lubroll S 46

sintetičko ulje za podmazivanje valjaka



MOL Lubroll S 46 je specijalno ulje za podmazivanje razvijeno za razdvajanje valjanih limova od valjaka, i za sprečavanje njihovog lepljenja. Ovo je mešavina sintetičkih ugljovodonika koji imaju nisku tendenciju da ostave talog. Nanošenje se može obaviti pneumatskim sprejom, kao i gumenim ili platnenim valjcima. Ne sadrži hlor, teške metale niti PCB/PCT jedinjenja.

Oblast primene



Podmazivanje površina valjaka koji se koriste za prenos materijala kod vrućeg valjanja aluminijuma

Osobine i prednosti

Optimizirano podmazivanje

Optimalni balans između habanja i trenja, za površine od aluminijumskih greda, limova i pokretnih valjkova, pa se proklizavanje može izbeći

Odlično površinsko navlaživanje

Formira ravnomerno raširen, kontinualni film na površini valjka i sprečava lepljenje za vruće aluminijumske limove

Ostatak ne ostavlja mrlje

Primenjene sintetičke komponente ne ostavljaju lakove niti ostatke smole na visokim temperaturama, tako da ne utiču na kvalitet površine kod vruće valjanih limova

Niska emisija dima

Znatno niži uticaj na životnu sredinu o odnosu na mineralna ulja

Specifikacije i potvrde

ISO 6743-7: L-MHB

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	víztiszta
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,838
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	48
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-54
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	160

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domaćaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštитiti 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 bezbednosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 12 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C