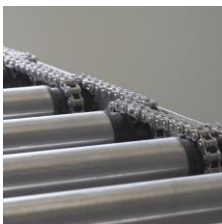


# MOLYDUVAL

## Syntholube HV Spray



### Sintētiska polimēru smērviena

Ļoti lipīgs, augstas viskozitātes smērvienas aerosols gultņiem, zobratiem, ķēdēm, trosēm, skrūvēm un uzgriežņiem daudzās nozarēs. Labo ložņu īpašību dēļ tas iekļūst ķēdēs un trosēs, samazina nodilumu un aizsargā no rūsas. Satur lipinātājus labākai saķerei.

### Īpašības

- ļoti augsta spiediena spēja
- saderīgs ar minerāleļļu
- bez minerāleļļas
- ļoti laba lipīgums
- zema iztvaikošana
- labas zemas temperatūras īpašības
- zems atlikums
- zems troksnis
- augsta uzliesmošanas temperatūra
- laba novecošanās izturība
- nekaitīgs
- zema atlikumu veidošanās
- spēcīga lipīgums, ko izraisa ļoti garas molekulas
- iekļūst starp ķēdes piedziņas atstarpī

### Pielietojums

- eņģēm, savienojumiem, sliedēm, vadotnēm
- mašīnu detaļu, skrūvju, vārstu, uzgriežņu, skrūvju, atsperu, eņģu, slēdžu u.c. eļļošanai un konservēšanai.
- ķēdēm, piedziņas un transportēšanas ķēdēm, transportēšanas mašīnās, pasterizācijas iekārtās, šķirošanas stacijās, mizotās, iepakšanas un marķēšanas mašīnās, saraušanās tuneļos
- slīdgultņiem precīzās inženierijas, mūzikas un sadzīves tehnikas jomā
- stieplu trosēm pie celtnēm, konteineru iekārtām, atklātā liešanas kalnrūpniecības iekārtām un ekskavatoriem

### Tehniskie dati

Krāsa		caurspīdīgs
Bāzes šķidrums		esteris
Viskozitāte 40°C	mm <sup>2</sup> /s	680
Blīvums 40°C	kg/m <sup>3</sup>	920

Temperatūras diapazons  
Temperatūras diapazons ir orientējošas vērtības atkarībā no smērvienas sastāva un pielietojuma. Īpašas ietekmes vai pastāvīgas lietošanas gadījumā tie var atšķirties.

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet mūsu tīmekļa vietni [www.molyduval.com](http://www.molyduval.com) vai konsultējieties ar vietējo pārstāvi.

Šīs rokasgrāmatas saturs ir balstīts uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi smērvienlu izstrādē un ražošanā. Triboloģisko sistēmu sarežģītības dēļ mūsu produktu iedarbība ir atkarīga no daudziem parametriem, kurus mēs nevaram novērtēt un kuru ietekmi mēs nevaram novērtēt. Šī iemesla dēļ vispārīgi apgalvojumi par mūsu produktu funkcijām nav iespējami. Tāpēc šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija satur nesaistošas vadlīnijas, kurām būtu jāsniedz tehniski apmācītam lietotājam informācija par iespējamiem lietojumiem. Šajā rokasgrāmatā sniegtā informācija neietver īpašuma garantijas vai garantijas, vai

garantijas par šī produkta īpašībām vai piemērotību konkrētam lietojumam. Pirms lietošanas noteikti ir nepieciešams pārbaudīt šo produktu pieteikumā, lai pārliecinātos, ka produkts un tā lietošana ir droša, ekonomiska un pilnībā piemērota. Tas būtu jāturpina ar pienācīgu rūpību. Mēs paturam tiesības jebkurā laikā un bez brīdinājuma mainīt informāciju šajā rokasgrāmatā. Visas iepriekšējās šīs rokasgrāmatas versijas vairs nav derīgas. Atjaunināšana: 26.07.2022