

LUBA 25

EKOLOGICKÝ OLEJ PRO LISOVÁNÍ A ŘEZÁNÍ KOVŮ



POPIS

- LUBA 25 je bez aromatických těkavých látek V.O.C. (EU rezoluce 29.5.2000. Registrovaná 1999/93/CE) <0,01 kPa při 20°C
- biologicky odbouratelný (OECD 302C testy)
- nevýbušné (není povinná kalsifikace pracoviště dle ATEX Zone (nařízení 2002/680)
- není třeba žádné prohlášení (nomenklatura IPCE) (vyhláška ze dne 9.11 2004)
- nedráždivý a bez zápachu
- zdravotně nezávadný, není na seznamu nemocí z povolání
- žádná složka není klasifikována jako karcinogen, mutagen nebo toxická pro reprodukci
- žádná složka není na ropné bázi, vše je vyrobeno z trvale obnovitelných zdrojů



VÝHODY



- LUBA 25 je speciálně navržena jako náhrada odpařovacích olejů. LUBA 25 je slučitelná se všemi druhy materiálů (kovy, plasty, kaučuk, pro lakované díly je doporučeno provést zkoušku). Luba 25 zanechává na povrchu tenký mastný film, který se zcela rozloží při teplotě nad 190°C. Nezanedává na dílech žádné stopy ani zbytky maziva. LUBA 25 zvyšuje životnost nástrojů a zlepšuje kvalitu lisovaného povrchu dílů.

CHARAKTERISTIKA

- | | |
|--|-----------------------------------|
| • Barva | transparentní |
| • Vzhled | kapalina |
| • Zápach | bez |
| • Hustota při 25°C
NF EN ISO 12185 | 0,94 kgm ⁻³ |
| • Bod vzplanutí | > 160°C |
| • NF EN 22 719 | |
| • Kinemat. viskozita při 40°C | 9 mm ² s ⁻¹ |
| • NF EN ISO 3104 | |
| • Rychlost odpařování (éter=1)
DIN 53 170 | >1000 |
| • Koroze na mědi | 1a |



ZPŮSOB POUŽITÍ

- Aplikuje se rozprašováním, kapáním nebo válečkováním.

Údaje použité v tomto dokumentu jsou pouze informativní a v žádném případě nás nezavazují k zodpovědnosti.



MOLYDAL CZ, s. r. o., Rooseveltova 2855, 544 01 Dvůr Králové n. L., 7.10. 1993, KS HK č. j. C 5040
tel.: +420 499 320 323, 499 320 030
e-mail: molydal.cz@tiscali.cz, molydal.cz@molydal.com

fax: +420 499 320 265
www.molydal.cz



molydal