



EĻĻA METĀLAPSTRĀDEI

MOL Fortilmo SDD 68

Videi draudzīga eļļa metāla detaļu dziļajai izvilšanai

Produkta priekšrocības

- izcila augstās slodzēs un aizsardzībā pret dilšanu
- paildzina instrumentu kalpošanas laiku
- lieliska pagaidu aizsardzībā pret koroziju
- viegli noņemama

Pielietojums

MOL Fortilmo SDD 68 var izmantot tērauda, vara un alumīnija plākšņu dziļajai izvilšanai, gan ar hidrauliskajām, gan ekscentru presēm. Tā ir piemērota vidējām un smagām operācijām. MOL Fortilmo SDD 68 ir teicama eļļošanas spēja, kas saistīts ar speciālo polāro komponentu pievienošanu - tie palielina eļļas pieķeršanās spēju metālu virsmām un strādā ilgstoši.

Produkta raksturojums

MOL Fortilmo SDD 68 ir augsti rafinēta minerāleļļa, kas satur augsta kontaktpiediena, pret-nodiluma un pret-korozijas piedevas. Eļļa veido noturīgu eļļas plēvīti starp darba instrumentu un detaļu. MOL Fortilmo SDD 68 nodrošina ilgu instrumentu kalpošanas laiku un labu gatavās virsmas kvalitāti. Tā nodrošina augsta līmeņa pagaidu aizsardzību pret koroziju. Nerada traipus un krāsaino metālu virsmām. Produkts nesatur PCB, PCT, hlora, smago metālu-bārija savienojumus - tas nodrošina mazāku kaitējumu apkārtējai videi un vienlaikus zemāku produkta cenu. .

Tipiskie parametri

Īpašības	Vērtība
Izskats	rūsgans, tīrs
Blīvums, 15°C (g/cm ³)	0.945
Kinemātiskā viskozitāte, 40°C (mm ² /s)	68
Viskozitātes indekss	120
Sastingšanas temperatūra, °C	-36
Uzliesmošanas temperatūra (pēc Klīvlenda), °C	240
Atikorozijs īpašības, metode „A“	pietiekama
4-lodīšu tests	
- sametināšanās slodze [N]	7000
- diluma diametrs (1h, 40 kg) [mm]	0.7

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi.

Glabāšana

Glabāt slēgtā iepakojumā sausās, vēdinātās telpās. Sargāt no tiešas saules staru iedarbības. Uzglabāt temperatūrā 5C – 40°C, 60 mēnešus no uzražošanas brīža. Ugunsdrošības risks: Pakāpe IV, sargāt no atklātas uguns.

Iepakojums

180 kg metāla muca