

MOL Fortilmo SDD 550



videi draudzīga eļļa metālu dziļajai izvilkšanai

MOL Fortilmo SDD 550 ir dziļās izvilkšanas eļļa, ar augstām veiktspējām, izstrādāta biezu tērauda plākšņu ekstensīvai formēšanai. Tā ir veidota no īpaši attīrītām minerāleļļām un piedevu kompleksu sastāvā, kuri satur augsta kontaktpiediena (EP), pretnodiluma un pretkorozijas piedevas kā arī uzlabo pieķeršanos metālu virsmām. Metālu virsmas apstrādi var veikt eļļu uzklājot ar rullīti, uzsmidzinot, uzpilinot vai detaļu iegremdējot eļļā. Eļļas sastāvā nav PCB, PCT vai citu hlora vai bārija savienojumus.

Pielietojums



Loksnes formēšanas operācijas augstās slodzēs un ekstrēmos apstākļos

Dziļā izvilkšana ar augstu izvilkšanas pakāpi

Detaļu izgatavošana ar vidēju un lielu sienu biezumu

Korozijizturīgas tērauda loksnes, piemērotas dziļajai izvilkšanai

Alumīnija sakausējumi

Īpašības un priekšrocības

Lieliska eļļošana

Efektīva berzes un nodiluma samazināšana arī ārkārtīgi lielās slodzēs, nodrošinot instrumenta aizsardzību augstā līmenī

Lieliska virsmas pārklāšana

Zemākas īpatnējās izmaksas

Uz metāla virsmām veidojas nepārtraukts, viegli izklienāms, eļļas plēves slānis, nodrošinot eļļošanas nepārtrauktību

Efektīva pagaidu aizsardzība pret koroziju

Novērš virsmu saķeri un bojājumus, rezultātā aizsargā instrumentus

Produktīva ražošana un lieliska virsmas kvalitāte

Viegli nomazgājams

Samazinātas ražošanas un virsmas pēcapstrādes izmaksas

Smērvielas plēvīti, kura paliek uz metāla detaļu virsmām, var noņemt bez atlikumiem, izmantojot sārmainus tīrīšanas šķidrumus

Krāsu, laku kvalitāte un virsmas pirmapstrāde netiek ietekmēta

Specifikācijas un atestācijas

ISO 6743-7: L-MHE

Īpašības

Īpašības	Tipiskās vērtības
Izskats	brūns, dzidrs, viskozs
Blīvums, pie 15°C (g/cm ³)	0,957
Kinemātiskā viskozitāte pie 40°C (mm ² /s)	510
Sastingšanas punkts (°C)	-6
Uzliesmošanas temperatūra (Klīvlenda) (°C)	243
Rūsas novēršanas īpašības, metode "B" (klase)	0

Tabulā norādītie parametri ir tipiskas produkta vērtības un nav specifikācija.

Ražotājs un izplatītājs MOL-LUB Ltd.

E-pasts: lubricants@mol.hu; mājaslapa: www.mol.hu/lv

Tehniskā atbalsta dienests: H-1117 Budapest, Neumann János u. 1 / E.

Tālr.: +36 (1) 464-02-36; E-pasts: lubtechdesk@mol.hu