



METĀLAPSTRĀDES EĻĻAS

MOL Acticut ME 32

Apkārtējai videi nekaitīga metālapstrādes eļļa

Produkta priekšrocības

- Augsta veikspēja metālapstrādes operācijās;
- Ilgs instrumentu kalpošanas laiks;
- Izcila apstrādātās virsmas kvalitāte;
- Nevainojamas mitrinošās/mazgājošās īpašības;
- Nekaitīga strādājošo veselībai;
- Minimāla eļļas miglas veidošanās;

Pielietojums

MOL Acticut ME 32 ir metālapstrādes eļļa, kas paredzēta čuguna un tērauda (speciāli mašīntērauda) apstrādei. Tajā skaitā arī piemērota automātiskajos daudzvārpstu darba galdos.

MOL Acticut ME 32 veido sevišķi izturīgu eļļas kārtu metālapstrādes operācijas zonā, pat pie sevišķi augstām temperatūrām (700-800°C) un smagos metālapstrādes procesos.

Nerekomendējas izmantot krāsaino metālu vai to sakausējumu apstrādei, var izsaukt detaļu melnēšanu.

Produkta raksturojums

MOL Acticut ME 32 ir augstas veikspējas ar ūdeni nesajaucama metālapstrādes eļļa, kas veidota no augstas tīrības klases minerāleļļas un satur aktīvā sēra augsta kontaktpiediena piedevas, un eļļošanu uzlabojošās piedevas.

MOL Acticut ME 32 ievērojami pagarina griezējinstrumentu kalpošanas laiku un nodrošina izcilu apstrādātās virsmas kvalitāti. Eļļas miglas veidošanās metālapstrādes zonā ir ievērojami mazāka (par 20-60%) nekā lietojot tradicionālās eļļas.

MOL Acticut ME 32 nesatur hlora un smago metālu savienojumus, PCBs/PCTs savienojumus.

Tipiskie parametri

Īpašības	Vērtība
Vizuālais izskats	dzeltenī-brūns, dzidrs
Blīvums pie 15°C (g/cm ³)	0,88
Kinematiskā viskozitāte pie 40°C (mm ² /s)	32
Sastingšanas temperatūra (°C)	-9
Uzliesmošanas temperatūra (Cleveland °C)	210
Sēra saturs, % no masas	1,4
Četrlodīšu mašīnas tests	
Sametināšanās slodze (N)	4000
Diluma diametrs 1 st, 40 kg (mm)	0,5