

## Sredstvo za obradu metala ISO L-MAH

# SINT<sup>®</sup> 300

SINT<sup>®</sup> 300 je vodorastvorno sintetičko sredstvo za obradu metala na bazi visokomolekulskih organiskih jedinjenja koji obezbeđuju odličnu zaštitu od korozije, podnošenje ekstremnih pritisaka i smanjenje trenja, a odgovarajuća biostabilnost obezbeđuje dugotrajnost u primeni.

### PREDNOSTI

- Odlična podmazujuća i antikorozijska svojstva,
- Ne meša se sa ostalim uljima iz primene,
- Niska penušavost,
- Odlična stabilnost u tvrdim vodama,
- Dobro ispira mesto obrade i održava alat čistim,
- Odličan kvalitet obrade,
- Potpuno rastvorljiv bez obzira na tvrdoću vode,
- Visoka mikrobiološka rezistentnost,
- Dug vek trajanja,
- Ne iritira i ne isušuje kožu.

### NIVO KVALITETA

ISO 6743-7, L-MAH,  
ISO/TS 12927

### PRIMENA

SINT<sup>®</sup> 300 je sintetički koncentrat za obradu čelika u veoma teškim režimima rada.

Vrsta obrade	Sivi liv	Niskolegirani čelici	Visokolegirani čelici	Al i legure	Cu i legure
Struganje	***	***	***	-	-
Glodanje	***	**	**	-	-
Rendisanje	***	**	*	-	-
Bušenje	***	**	*	-	-
Urezivanje i narezivanje navoja	**	*	*	-	-
Brušenje	***	***	***	-	-
Obrada na CNC mašinama	***	**	*	-	-

\*\*\* najbolje, \*\* prihvatljivo, \* zadovoljava, - ne zadovoljava

### PREPORUČENE KONCENTRACIJE ZA PRIMENU

Brušenje	2 - 3%
Glodanje, bušenje, struganje	3,5 - 4%
Urezivanje navoja, razvrtanje, sečenje	5 - 6%

## SADRŽAJ ADITIVA

EP	AW	Bor	Amini	Hlor	Estri	Nitriti	DEA
+	+	+	+	-	+	-	+
Stabilnost u tvrdoj vodi		20°dH (360 ppm CaCO <sub>3</sub> )					

## TIPIČNE KARAKTERISTIKE

KONCENTRAT			
KARAKTERISTIKE	METODA	JEDINICE	VREDNOST
Izgled	vizuelno	-	svetloplava tečnost
Gustina na 20°C	EN ISO 3675	g/ml	1,145
Kinematska viskoznost na 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	35
RASTVOR			
KARAKTERISTIKE	METODA	JEDINICE	VREDNOST
Izgled	vizuelno	-	transparentno
pH vrednost pri 5% koncentraciji	ISO 4316	-	9,7
Korozija na sivom livu (opiljci/papir) 4%	DIN 51360/2	stepen	0/0
Faktor za refraktometar		1,2	

Koeficijent trenja u zoni rezanja:  $\mu = 0,7 - 0,8$

## SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo skupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju, niti na temperaturama ispod 0°C.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbednosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na okolinu i potrebne mere prilikom skladištenja.

## PAKOVANJE

Plastične kante od 20 L i limene bačve od 180 kg.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.