

INFO – TEHNIČKI LIST

MAXOL AS 345, 500 SREDSTVO ZA OBRADU METALA

Opći podaci, primjena:

Polusintetski koncentrat sredstva za hlađenje metala prilikom obrade. Dodavanjem novih aditiva povećana je zaštita od korozije, emulzijska stabilnost i nepjenjivost. Miješanjem sa vodom dobivamo finu, napola transparentnu emulziju koja hladi, a ujedno i podmazuje. Posjeduje visoku emulzijsku stabilnost te bogatu zaštitu od korozije. Miješa se s vodom u slijedećim omjerima:

Laki – srednji rascjepi: 3-6%
Srednji – teški rascjepi: 4-8%
Brušenje: 2-4%

Fizikalno – kemijske karakteristike:

MAXOL AS 345, 500	Kinematički viskozitet mm^2/s		Gustoća g/cm^3 (15°C)	Indeks viskoziteta	Krutište °C	Plamište °C
	(40°C)	(100°C)				
	32,0-36,0	5,4	0,888	102	-18	> 155

Pakiranje i skladištenje:

MAXOL AS 345, 500 se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 10 i 25 l, metalnim bačvama od 60 i 210 l.

Skladištiti u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.