



AGIP AQUAMET SHM-A

Agip aquamet SHM-A je vodou mísitelná chladicí kapalina neobsahující minerální olej, chlór a zinek, k výrobě čirých transparentních chladících roztoků speciálně pro broušení tvrdých kovů.

JAKOSTNÍ PARAMETRY AGIP AQUAMET SHM-A

vzhled (5%, NW 20)		rý	
číslo barvy		0,5	DIN ISO 2049
hustota/15°C	kg/m ³	1135	DIN 51 757
viskozita při 20°C	mm ² /s	9	DIN 51 562
hodnota pH (3%ní)		8,7	DIN 51 369
zkouška na korozi (4%)	stupeň koroze	I-I	DIN 51 360 T.2
zkouška na korozi (5%)	stupeň koroze	0-I	DIN 51 360 T.2

VLASTNOSTI

- dobré chladicí schopnosti, dobrá sledovatelnost průběhu broušení
- velmi dobrý máčecí a oplachovací účinek, vysoce účinná ochrana proti korozi
- odpovídá požadavkům TRGS 611
- dlouhá doba použití, nízká pěnovitost
- žádné lepivé zbytky
- bez aminů a bóru

POUŽITÍ

Agip aquamet SHM-A je univerzální chladicí roztok pro všechna středně těžká a těžká broušení ocelí a litiny obzvláště vhodný pro tvrdé kovy ke snížení rozpustnosti kobaltu.

Doporučené koncentrace při použití: 5-6%

Faktory: Refraktometr: 1,6 Titrace: vyhovuje

Změny vyhrazeny