



AGIP AQUAMET SGM

Agip aquamet SGM je vodou rozpustná, minerální olej, chlór a zinek neobsahující chladicí kapalina vytvářející čirý, transparentní chladicí roztok.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP AQUAMET SGM

Vzhled (5%, NW 20)		čirý	
Číslo barvy		0,5	DIN ISO 2049
Hustota/15°C	kg/m ³	1 125	DIN 51 757
Viskozita při 20°C	mm ² /s	25	DIN 51 562
pH-hodnota (3%ní)		9,0	DIN 51 369
zkouška na korozi (1:25)	stupeň koroze	0-0	DIN 51 360 T.2

VLASTNOSTI

- Dobré chladicí vlastnosti, dobrá pozorovatelnost průběhu broušení
- Velmi dobré smáčecí a čistící schopnosti, vysoce výkonná ochrana proti korozi
- Dlouhá životnost, nízká pěnovost
- Žádné lepivé zbytky

POUŽITÍ

Agip aquamet SGM je univerzální roztok chladicí kapaliny pro každé středně těžké a těžké broušení ocelí a litiny. Roztoky lze použít u keramických a plastových kotoučů, ne za použití magnezitem vázaných kotoučů.

DOPORUČENÉ KONCENTRACE PRO POUŽITÍ

4 – 5 %

UPOZORNĚNÍ

Produkt odpovídá požadavkům TRGS 611 článku 3.

Při použití prosíme dbejte platných legislativ VDI-3035 a 3397 (1-3) stejně jako ustanovení TRGS 611 článku 4. Při smísení přidávat vždy koncentrát do připravené vody, homogennější emulze lze docílit použitím mísících zařízení. Aby byla zachována funkčnost koncentráту chladicí kapaliny, je třeba ji skladovat chráněnou před mrazem.

Produkt je vodu ohrožující kapalina.

Pro další informace Vám bude náš technik s radostí k dispozici. Informujte se o nabídce seminářů k tématice chladících kapalin.

FAKTORY

Refraktometr: 1,7

tisk: 10/05

strana 1 z 1