



# AGIP AQUAMET GG

Agip aquamet GG je s vodou miešateľná, minerálny olej obsahujúca, chladiaco-mazacia kvapalina bez obsahu bóru a amínov, s účinnými polárnymi EP-prísadami.

## FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

### AGIP AQUAMET GG

Farba		zelená	
Hustota / 20°C	kg/m <sup>3</sup>	910	DIN 51 757
Viskozita pri 20°C	mm <sup>2</sup> /s	300	DIN 51 562
pH( 5%-nej emulzie)		9,0	DIN 51 369
Obsah minerálneho oleja	% hmot.	cca. 60%	
Test na liatinových trieskach (3%-ná)	stupeň korózie	0	DIN 51 360 č.2

## KVALITATÍVNE ZNAKY

- dobré chladiace a mazacie vlastnosti
- vysoká stabilita
- dlhá životnosť emulzie
- nepatrné straty vynášaním vďaka jemne disperznému nastaveniu

## MOŽNOSTI POUŽITIA

Agip aquamet GG je univerzálne vhodný pre všetky stredne ťažké a ťažké obrábacie postupy na oceli, farebných kovoch, hliníku a hlavne na liatine v jednotlivých strojoch, v obrábacích centrách a v centrálnych zariadeniach.

## ODPORÚČANÉ APLIKAČNÉ KONCENTRÁCIE

Obrábanie ocelí, neželezných materiálov	5% - max. 10%
Obrábanie liatiny	4% - 5%
Obrábanie hliníka	7% - 10%
Brúsenie	4% - 5% podľa materiálu

## PRÍPRAVA PREVÁDZKOVÝCH EMULZIÍ

Koncentrát pridávať za intenzívneho miešania do pripravenej vody (pri ručnom miešaní), homogénnejšia emulzia sa dá dosiahnuť použitím automatického miešacieho zariadenia (napr. FAG 800).

Faktory: refraktometer: 1,0

číslo produktu: 0955

tlač: 05/04

strana 1 z 1