



AGIP AQUAMET LAK E

Agip aquamet LAK E je vodou mísitelná, minerální oleje neobsahující chladicí kapalina, vysoce výkonná a univerzálně použitelná.

JAKOSTNÍ PARAMETRY AGIP AQUAMET LAK E

hustota/15°C	kg/m ³	990	DIN 51 757
viskozita při 20°C	mm ² /s	90	DIN 51 562
hodnota pH (5%-ní)		9,1	DIN 51 369
test na litinových třískách (1:25)	stupeň koroze	0-0	DIN 51 360 T.2
pěnící vlastnosti (Emulze 5%, voda 10°d)	I	přečerpávací metoda	

VLASTNOSTI

- velmi málo pěnivá chladicí emulze
- vytváří po zředění vodou tvrdosti od 5°d do 60°d stabilní emulze
- velmi dobré máčecí a oplachovací vlastnosti, vysoká ochrana proti korozi
- odpovídá TRGS 61 I
- vysoce účinné přísady
- dlouhá doba použití díky emulgačnímu systému nového typu založenému na derivátech kyseliny mléčné
- chladicí kapalina nejnovější generace

POUŽITÍ

Agip aquamet LAK E je univerzální chladicí kapalina pro všechna středně těžká a těžká obrábění hliníku, ocelí a litiny. Tento produkt nejmodernější generace splňuje jakýkoliv požadavek na výkonnou, velmi stabilní chladicí kapalinu vysoké výkonnosti.

Doporučené koncentrace při použití:

Obrábění hliníku	od 5,0% - 12%
Obrábění oceli	od 5,0% - 10%
Broušení	od 4,0%

PŘÍPRAVA EMULZE

Koncentrát za intenzivního mísení přidat do vody připravené ke smísení (při ručním mísení), homogenní emulze lze docílit použitím automatických mísících zařízení (např. FAG 800).

FAKTORY

Refraktometr: I, I