



AGIP Aquamet 260 EP

Az **Agip Aquamet 260 EP** részben szintetikus, EP adalékolású, nagyteljesítményű, általános felhasználási feladatokra készített fémmegmunkáló emulzió.

Jellemző paraméterek

Agip Aquamet 260 EP		
Az emulzió állaga		transzparens
pH 5% os koncentráció esetén		9,2
Sűrűség, 20 °C –on	kg/m ³	1028
Korróziós próba 2%	IP 125	0/00

Tulajdonságok

Az **Agip Aquamet 260 EP** általánosan használható acél és ötvözetek, valamint öntött vas bonyolult és közepesen bonyolult forgácsolási megmunkálásához.

Kiváló hűtő-és öblítő, valamint habzási tulajdonságokkal rendelkezik. Biostabilitása révén hosszú felhasználási időt biztosít. Hosszú szerszámélettartamot garantál. Felhasználható 5-30 °dN keménységű vízhez, (optimális vízkeménység 10-15 °dN).

Nagy koncentrációban (20-25%) és töményen alkalmazható fémek képlékeny alakításához is. Alkalmazható emulzió koncentrációk:

Megmunkálás	Öntött vas	Acél
Köszörülés	3%	3%
Közepesen nehéz megmunkálások	5%	5%
Nehéz megmunkálások	6%	7%

Az emulziókészítéskor intenzív keverés közben, lassan kell a koncentrátumot a vízbe önteni, de a legjobb eredményt emulziókeverő berendezés alkalmazása esetén érhetjük el. A termék vízre veszélyes, fagymentes helyen (+5 - +30 °C) kell tárolni.

Refraktométer faktor: 1,4