

Agip Aquamet 700 HP ist ein Universalkühlschmierstoff mit hervorragenden technologischen Eigenschaften. Er garantiert eine sehr gute Leistung bei mittleren und schweren Anwendungen für alle Werkstoffe wie z.B. Stahl, Aluminium und Kupferlegierungen, sowohl in einzelbefüllten Maschinen als auch in Zentralanlagen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN INDUSTRIE

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Aussehen			Braun
Dichte (20°C)		g/cm ³	0,95
Refraktometer Faktor			1,3

QUALITÄTSMERKMALE

- Milchige Emulsion
- Frei von triazinischen Bioziden, Sekundäraminen und Chlor
- Hervorragende Schneid-, Kühl- und Schmiereigenschaften
- Hohe Beständigkeit gegen mikrobiische Verschmutzung
- Geringe Schaumneigung, auch unter Hochdruck
- Geeignet für einen großen Wasserhärtebereich (optimaler Bereich von 5 bis 50° F)

ERGÄNZENDE PHYSIKALISCHE TECHNISCHE DATEN

Emulsion	
Aussehen	Milchig
pH bei 3% in demineralisiertem Wasser	9,1
Korrosionstest bei 3% IP 125	Bestanden