SCHEDA DATI TECNICI



nome prodotto: Antigelo Agal E 6733 miscela

PAG.: 1/1 data emissione: 08.03.2017 rev. 01

Miscela idonea per circuiti a bassa temperatura.

Glicole etilenico	67% in volume (ca)
Acqua	33% in volume (ca)

Il prodotto contiene un'opportuna miscela di inibitori salini adatti alla protezione della metallurgia del circuito. Il prodotto è filtrato con filtro da 25 micron.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: liquido limpido incolore

pH: 6.5 - 8.5

Punto di fusione/punto di congelamento: circa - 50°C (-58 °F)

Punto di ebollizione: circa 115 ° C Densità: 1.09 Kg/lt (± 0.01)

Solubilità in acqua: completa calore specifico (specific heat at 20°C) 0,73 kcal/kg·K.

viscosità dinamica 6 centiPoise a 24°C e 60 Cp a -12°C

viscosità cinematica 6 mm2/s a 20°C conduttività termica 0,124 (W/mK)