



Mobil Antifreeze

Mobil Ancillary, Italy

Antigelo ad alte prestazioni

Descrizione

Mobil Antifreeze è una formula antigelo concentrata ad alte prestazioni che deve essere diluita prima dell'utilizzo.

Prerogative e benefici

Mobil Antifreeze contiene glicole monoetilenico e aiuta a prevenire il congelamento nei periodi invernali e il surriscaldamento in quelli estivi per un periodo di oltre 2 anni.

Applicazioni

Mobil Antifreeze è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano lo standard di qualità BS6580-1992.

Mobil Antifreeze deve essere diluito con acqua prima dell'utilizzo. È compatibile con acqua dura e può essere miscelato con acqua di rubinetto prima del riempimento del sistema di raffreddamento. Tuttavia, è necessario evitare scarti dell'industria mineraria, acqua di mare, acqua salmastra, acqua salata e acque di scarico industriali.

Specifiche dell'acqua

Durezza, dGH (mmol/l)	0 - 20 (0 - 3,6)
Contenuto di cloro, ppm max	100
Contenuto di solfato, ppm max	100

Tabella di diluizione

Antigelo	Acqua	Protezione antigelo
33 %	67 %	-18°C
50 %	50 %	-36°C
60 %	40 %	-52°C

Specifiche e approvazioni

Mobil Antifreeze è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
BS6580-1992

Caratteristiche tipiche

Mobil Antifreeze

Colore	Blu
Densità a 20°C, g/cm ³	1,13
Punto di ebollizione, °C	> 165
Punto di infiammabilità, °C	> 115
Valore del pH	7,7
Riserva di alcalinità (M/10 HCl), ml	21
Contenuto di acqua, % max	5