

HUDSON RIVER

Scheda Tecnica n° 464 Rev. 28/05/2014

Anticongelante per radiatori auto e circuiti idraulici

APPLICAZIONI:

Il prodotto è un anticongelante di tipo permanente a base di glicoli inibiti, adatto per mantenere in piena efficienza i fluidi dei radiatori degli autoveicoli anche in condizioni termiche sfavorevoli, quali le basse e le alte temperature. Grazie al pacchetto anticorrosivo esente da nitriti, fosfati ed ammine, Hudson River è di sicuro impiego sui metalli costituenti l'impianto di raffreddamento e sulle plastiche e sui tecnopolimeri usati. Il prodotto rientra nelle specifiche previste da alcune grandi case costruttrici e da norme internazionali, quali:

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- CUNA NC 958-16
- ES 6580
- FIAT 55527/1
- GM U.S. 1899 M
- GME-L6-368
- FORD WSN M97B18D
- MERCEDES BENZ AG DBL 7700-00
- BMW 600690

MODO D'USO:

Diluire il prodotto in acqua, meglio se deionizzata, preparando un volume uguale a quello del circuito idraulico. Diluendo il prodotto si ottengono diversi gradi di resistenza al gelo, come deducibile dalla tabella seguente:

Concentrazione prodotto:	Temperatura:
10%	-4°C
20%	-9°C
30%	-17°C
40%	-28°C
50%	-38°C

Scaricare il fluido vecchio e ricaricare il tutto con quello già preparato

CATEGORIA:

- Fluido anticongelante

CAMPI DI IMPIEGO:

- Impedisce il congelamento di circuiti idraulici

PUNTI DI FORZA:

- Effetto permanente
- Utilizzabile come rabboccante

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001