

Dati di identificazione

Nome prodotto **K2 - 40**

Descrizione Antigelo permanente per circuiti di raffreddamento di autoveicoli.

Proprietà:

K2-40 è un antigelo permanente a base glicolica per circuiti di raffreddamento di autoveicoli ad effetto protettivo per le parti metalliche dei radiatori, grazie ai particolari inibitori di corrosione presenti. Preserva e protegge a lungo tutte le parti meccaniche con cui viene a contatto; inoltre, ha la capacità di neutralizzare l'acidità, fonte di corrosione, che può venire a formarsi all'interno del radiatore a causa dell'assorbimento dell'anidride carbonica presente nell'aria.

Dati fisici e chimici

Stato Fisico	Liquido
Colore	Blu
pH T.Q.	7.7 ca.
Densità	1.068 Kg/Litro
Punto di ebollizione A 760 mm Hg, °C	> 170
Riserva alcalina, ml 0.1 NHCl	> 16
Classificazione Chimica	Soluzione poliolica
Solubilità in acqua:	in ogni rapporto

Uso:

Diluire il prodotto con acqua in base alla temperatura di congelamento desiderata, come riportato: K2 -40 con 50% di acqua: -20°C

Confezioni:

CODICE	FORMATO
K0213	tanica kg 25