

Scheda Tecnica

Dati di identificazione

Nome prodotto POLAR GEL ECO -40 ROSSO

Descrizione Antigelo a base di glicole mono-propilenico inibito permanente per circuiti di raffreddamento di autoveicoli.

Proprietà:

POLAR GEL ECO -40° ROSSO è un antigelo permanente a base mono-propilenica 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 e non reagisce con gli elastomeri; 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	Gel
Colore	Rosso
pH T.Q.	7 ca.
Densità	1.03 Kg/Litro
Punto di ebollizione A 760 mm Hg, °C	> 170
Riserva alcalina, ml 0.1 NHCl	> 8
Classificazione Chimica	Glicole propilenico
Solubilità in acqua:	in ogni rapporto

Uso:

Riempire la vaschetta del circuito di raffreddamento dell'auto con il prodotto, inoltre può essere utilizzato anche per rabbocchi ed è miscibile con altri liquidi di raffreddamento anche di colore diverso.

Confezioni:

CODICE	FORMATO
K0213E25	tanica kg 25