

RAR

ANTIPERDITA PER SISTEMI DI CIRCOLAZIONE DELL'ACQUA

- Sigilla in maniera duratura le incrinature e le falle del radiatore, manicotti, infiltrazioni di liquido dalla testata e camicie.
- Contiene additivi per prevenire la corrosione e la formazione di calcare.
- Protegge dal surriscaldamento.
- Non blocca i termostati, valvole o rubinetti in genere.



RADIATOR REPAIR HP

Informazioni Generali

RADIATOR REPAIR HP è un fluido anti-perdite che sigilla efficacemente crepe e perdite in radiatori, tubi flessibili, tubi e molto altro.

Blocca le perdite di refrigerante e protegge la superficie trattata dal surriscaldamento.

Grazie alla speciale formulazione, RADIATOR REPAIR HP non intasa termostati, valvole o rubinetti.

RADIATOR REPAIR HP è compatibile con tutti i fluidi antigelo e può essere tranquillamente utilizzato nei radiatori in alluminio e plastica.

Informazioni Tecniche

Forma: liquida
Colore: nocciola
Odore: caratteristico
Ph: 5

Flash point: 200°C
Solubilità: solubile in acqua
Resa: 1 bottiglia è sufficiente per radiatori da 7 a 30 litri. Dosare a seconda della quantità della perdita.

Applicazioni ed Uso

- USO:
 - Avviare il motore e lasciarlo riscaldare fino a temperatura di esercizio, aprire il riscaldamento.
 - Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.
 - Versare RADIATOR REPAIR HP nel radiatore e lasciare acceso il motore per circa 15 - 20 minuti o guidare l'auto normalmente su strada.
- APPLICAZIONE:
 - Utilizzabile in tutti i tipi di radiatori, anche alluminio e plastica.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T740103	Radiator Repair HP	300ml	ADDITIVI



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



ADDITIVI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

