

Radiator Flush (RF) Kühlsystemreiniger

Produkteigenschaften

PRO-TEC Radiator Flush beseitigt betriebsbedingte Ablagerungen im gesamten Kühlsystem, entfernt Kalk- und Kesselsteinablagerungen, schützt vor Rost und Korrosion, löst gefährlichen Kühlerschlamm, reinigt Wasserkühler, Boiler und Wärmetauscher. PRO-TEC Radiator Flush macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder gangbar. Durch den Einsatz von Radiator Flush erhöhen sich die Betriebssicherheit sowie die Lebensdauer der Aggregate. Des Weiteren verbessert sich die Heiz- und Kühlleistung.

Einsatzbereiche

Einsatz in allen geschlossenen Kühlwasserkreisläufen von Otto- und Dieselmotoren sowie Industrieanlagen.

Anwendungshinweise

Vor jedem Kühlflüssigkeitswechsel PRO-TEC Radiator Flush der gebrauchten Kühlflüssigkeit zugeben. Kühlsystem oder Motor je nach Größe ca. 15-40 Minuten im Standgas laufen lassen und System danach entleeren. Nach dem Ablassen mit frischem Wasser spülen! Danach Kühlflüssigkeitswechsel entsprechend Herstellervorschriften durchführen. Wir empfehlen nach dem Wechsel des Kühlwassers PRO-TEC Radiator Conditioner vorbeugend anzuwenden.

Verbrauch

375ml ausreichend für 5-10 L Kühlwasser. Mischungsverhältnis 1:20

Einwirkzeit

15-40 Minuten je nach Größe des Systems

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: geruchlos

Schmelzpunkt: < 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 1,07 g/cm³

Wasserlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
375ml	P1501	28
5L	P1502	4



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.