

Radiator Flush

Kühlsystemreiniger

Produkteigenschaften

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. Das Produkt 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

Anwendbar in allen Kühlsystemen mit geschlossener Wasserkühlung wie zum Beispiel in PKW, LKW und Wärmetauschern im Industriebereich.

Anwendungshinweise

Vor jedem Kühlflüssigkeitswechsel Radiator Flush der gebrauchten Kühlflüssigkeit zugeben. System je nach Größe ca. 15-40 Minuten betreiben und System danach entleeren. Nach dem Ablassen mit frischem Wasser spülen! Danach Kühlflüssigkeitswechsel entsprechend Herstellervorschriften durchführen und Radiator Conditioner vorbeugend anwenden.

Verbrauch

250 ml ausreichend für 8 Litern Füllmenge

Einwirkzeit

15-40 min. je nach Größe des Systems.

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: gelb

Geruch: geruchlos

PH Wert bei 20 °C: 0-1

Schmelzpunkt: < 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 1,07 g/cm³

Wasserlöslich

Gebindegröße	Artikelnr.	VE
250ml	43227	24



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.