

Radiator Conditioner

Kühlsystemschutz

Produkteigenschaften

Radiator Conditioner schützt vor Rost und Korrosion, verhindert Elektrolyse und Kavitation, schmiert Ventile, Thermostate und Wasserpumpen, Wärmetauscher, verbessert den Wärmeaustausch der Kühlflüssigkeit, hält den pH-Wert stabil und verhindert Ablagerungen von Kalk im Kühlsystem.

Einsatzbereiche

Für alle geschlossenen Kühlsysteme geeignet.

Anwendungshinweise

Regelmäßig bei jedem vom Hersteller vorgeschriebenen Kundendienstintervall dem Kühlsystem zugeben. Bei Mehr- oder Minderfüllmengen pro Liter Kühlflüssigkeit die Zugabe von Radiator Conditioner um 50 ml erhöhen oder reduzieren. Bei vorgeschriebener Anwendung dieses Produkts ist kein Kühlflüssigkeitswechsel notwendig. Es wird eine längere Lebensdauer der Aggregate und eine erhöhte Betriebssicherheit erreicht. Achtung! Radiator Conditioner ist mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln mischbar.

Verbrauch

300 ml für Pkw (ausreichend für Kühlsysteme von 4-8 Litern Füllmenge)

Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: klar

Geruch: geruchlos

PH Wert bei 20 °C: 9 - 10

Zündtemperatur: > 400 °C

Dichte bei 20 °C: 1,09 g/cm³

Wasserlöslich

Gebinde	Artikelnr.	VE
300ml	33306	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.