

DT - 5026

Radiator Conditioner (RC)

Kühlsystemschutz



Produkteigenschaften:

Diatec Radiator Conditioner schützt vor Rost, Korrosion und Kalk, verhindert Elektrolyse und Kavitation und schmiert Ventile, Thermostate und Wasserpumpen. Der Wärmeaustausch der Kühlflüssigkeit wird verbessert und hält den pH-Wert stabil. Es wird eine längere Lebensdauer der Aggregate und eine erhöhte Betriebssicherheit erreicht.



Einsatzbereiche

Für alle geschlossenen Kühlsysteme geeignet. Radiator Conditioner ist mit allen handelsüblichen Frostschutzmitteln mischbar.



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.



Verbrauch

300 ml ausreichend für Kühlsysteme von 5-10 Litern Füllmenge (PKW). Mischungsverhältnis 1:20



Einwirkzeit

Wirkt während des Fahrbetriebes.



Technische Daten

Kühlsysteme-
schutz
Radiator
Conditioner

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



Gebindegröße

300 ml

1L 5L 10L 25L 200L

Product Information

Produktinformation



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com
Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC

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.



Made in Germany