

Radiator Conditioner (RC)

Kühlsystemschutz

Produkteigenschaften

PRO-TEC 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

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

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

| Gebindegröße | Artikelnr. | VE |
|--------------|------------|----|
| 375ml | P1401 | 28 |
| 5L | P1402 | 4 |
| 10L | P1408 | 1 |
| 25L | P1403 | 1 |
| 200L | P1405 | 1 |



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.