

Radiator Oil Cleaner 2-components K1+K2

Kühlsystemreinigung für ölige Verschmutzungen 2-Komponenten

Produkteigenschaften

Radiator Oil Cleaner entfernt nachhaltig ölige Ablagerungen und Ölverschlämmungen im gesamten Kühlsystem, welche durch defekte Zylinderkopfdichtungen oder Leckagen entstehen. Andere betriebsbedingte Verschmutzungen, wie z. B. Kühlschlamm, Kalk und Kesselstein werden ebenfalls zuverlässig aufgelöst und entfernt. Durch die Verwendung hochwertiger Schmierstoffe werden alle Metall- und Gummiteile während des Reinigungsprozesses geschützt. Ventile, Thermostate und Wasserpumpen arbeiten wieder leichtgängig und sicher. Dadurch wird die Betriebssicherheit optimiert und die Lebensdauer des Kühlsystems verlängert.

Einsatzbereiche

Kühlsystemreinigung für alle geschlossenen Wasserkühlsysteme und ebenfalls geeignet für Wärmetauscher. Mischbar mit allen üblichen Kühlflüssigkeiten.

Anwendungshinweise

Flaschen vor Gebrauch gut schütteln! Den kompletten Inhalt beider Flaschen (K1 und K2) dem Kühlsystem begeben. Heizungsventil öffnen. Motor ca. 15 min. im mittleren Drehzahlbereich betreiben um eine optimale Betriebstemperatur zu erreichen. Danach Kühlflüssigkeit ablassen. Ausgleichsbehälter, die nicht vom Kühlkreislauf durchflutet werden, ausbauen und per Hand reinigen. Anschließend das Kühlsystem gründlich mit klarem Wasser spülen. Danach Kühlflüssigkeit entsprechend den Herstellervorschriften auffüllen.

Verbrauch

K1+K2 sind ausreichend für Kühlsysteme von 5-10 L Füllmenge.

Einwirkzeit

ca. 15 min.

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
376ml	P1511-1	14



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.