

**QT-08-1090****Radyatör Temizleme (300ml) TDS**

Tüm motor tipleri için uygundur. Soğutma devresinde korozyon ve çamur kalıntıları giderir. Temizlenmiş soğutma sistemi sayesinde yüksek işletim emniyeti. Kireç kalıntılarını nötralize eder Yeni eklenen soğutma sıvısının eski kir kalıntıları nedeniyle kirlenmesini önler. Antifrizlerle uyumludur. Yeni konulan sıvının ömrünü uzatır.

**TEKNİK BİLGİLER**

Tip	Sıvı
Renk	Şeffaf
Koku	Karakteristik
Özgül Ağırlık	0,820-0,865 g/cm <sup>3</sup> (15°C)

**KULLANIM ALANLARI**

Radyatör yıllık bakım için uygundur. Asit içermediği için kauçuk ve alüminyum parçalara zarar vermez. Soğutma sistemindeki yağ, kireç, pas, çamur ve tortuyu temizler. Kapak arızası sonucu oluşan yağ kalıntılarını temizler. Paslanmayı engeller. Bakım sonrası aşırı harareti engeller.

**KULLANIM ŞEKLİ**

Su sistemi yağ kaçağı onarılmış araç çalışmaya hazır hale getirilir. Sistemdeki su tahliye deliğinden olabildiğince tahliye edilir. 1 ambalaj boşaltılır. Kalan hacime ısıtılmış su konularak araç termostat açıldıktan sonra 20 dakikaya kadar çalıştırılır. Kirli sıvı tahliye edildikten sonra aynı işlem duru su ile tekrarlanır. Yeniden su/antifriz eklenir. Kullanım sonrası başka bir işleme gerek yoktur. 300 ml 2-6 litre sıvı depolu radyatörler için yeterlidir.

**UYARILAR**

Çocuklardan uzak tutunuz. Kabı güneş ışığından koruyunuz ve 50° C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız. Kullandıktan sonra delmeyiniz ya da yakmayınız. Alev üzerine veya akkor halindeki herhangi bir nesne üzerine sıkmayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Sigara içilmez.

**DEPOLAMA**

Ürünü direk Güneş ışınlarından uzak tutup serin, kuru ve iyi havalandırılmış yerde muhafaza ediniz. Nemden ve rutubetten uzak kuru bir alanda ideal depolama sıcaklığı +8 °C ile +21°C arasındadır.