

## QT-02-1030

### Araç Klima Temizleme Köpük Sprey (400ml) TDS



Araç klima kanalları ve klima soğutma radyatörü yüzeyinde oluşan kirleri temizler ve giderir. Araç klima sistemindeki rahatsız edici kokuları ortadan kaldırır, oluşmasını etkili şekilde engeller taze bir ortam havası yaratır. Özel uçlu hortum ile klima sisteminin evaporatör una direkt uygulama yapılır. Yoğun köpüğü sayesinde derinlemesine etki ederek yağlı kir tabakaları dahi temizler.

#### TEKNİK BİLGİLER

Tip	Aerosol
Renk	Beyaz köpük
Koku	Turunçgil
Parlama Noktası (°C) (min)	≤50
Nispi Yoğunluk	0,8-0,90 g/cm <sup>3</sup>

#### KULLANIM ALANLARI

Araç klima kanalları ve klima soğutma radyatörü yüzeyinde oluşan kirleri temizler ve giderir. Araç klima sistemindeki rahatsız edici kokuları ortadan kaldırır. Koku oluşmasını etkili şekilde engeller, taze bir ortam havası yaratır.

#### KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce çalkalayınız. Polen filtresi olan klimalarda polen filtresi uygulama öncesi çıkarılmalıdır. Uzatma hortumu yardımı ile köpük sprej klima evaporatöre (Klima Radyatörü) sıkılır. Köpük sprejin nüfus edip yüzeydeki bakteri ve mikropları temizleyebilmesi için 10 dk beklenir. Fan kademeli olarak çalıştırılır, evaporatör üzerindeki köpüğün klima radyatörü üzerinden geçip havalandırma kanallarına ulaşması sağlanır. Daha sonra araç çalıştırılır, motor ısıtılır. Fan açınca klima düğmesi sıcak konuma alınır. Nemli ve ıslak kalmayacak şekilde sistem tam olarak kurutulur. Araç kapıları açılarak havalandırılır. Bu şekilde bakteri temizleme işlemi yapılmış olur.

#### UYARILAR

Güneş ışığından koruyunuz ve 50° C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız, kullandıktan sonra kutuyu delmeyiniz ya da yakmayınız. Alev üzerine veya akkor halindeki herhangi bir nesne üzerine sıkmayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Kullanım sırasında veya sonrasında Sigara içilmez, kullanılan ortamı havalandırınız.

#### 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.