

QT-01-1110

PFTE Partikül Filtre Temizleme Sprey (500ml) TDS



Dizel partikül filtrelerindeki karbon ve kül kalıntılarının giderilmesi için temizlik maddesi. Partikül filtrelerinde biriken karbon kalıntılarını çözer ve temizler. Temizlik işlemi sayesinde filtrenin yeniden tam kapasiteyle çalışması sağlanır. Dizel partikül filtresini sökmeye gerek kalmadan temizlik sağlar. Dizel partikül filtresindeki kiri kısa sürede çözmekte, değişimi ortadan kaldırarak, zaman ve maliyet tasarrufu sağlar. Çoğunlukla kısa mesafelerde kullanılan araçlar tıkanmış dizel partikül filtrelerine maruz kalırlar, bu nedenle yapılan temizlik aralığı araç kullanımına bağlıdır.

TEKNİK BİLGİLER

Tip	Aerosol
Renk	Beyaz
Koku	Karakteristik
Parlama Noktası (°C) (min)	≤20
Nispi Yoğunluk	0,70-0,75 g/cm ³

KULLANIM ALANLARI

Partikül filtrelerinden karbon ve kül kalıntılarını temizlemek, partikül filtrelerinden kaynaklanan performans düşüşlerini ve arızaları gidermek için kullanılır. Partikül filtresini sökmeye gerek kalmadan temizlik sağlar

KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce çalkalayınız. Motor sıcak iken kullanılmaz. Partikül filtre sıcaklığı maksimum 40°C olmalıdır. Mutlaka katalizör ve partikül filtre arasındaki boşluğa sıkarak kullanınız. Partikül filtre sensörünü sökünüz. Hortumlu püskürtme nozulünü bükülmeden partikül filtresine doğru uzatınız. Sıvının sensör deliğinden dışarı sızmasına dikkat ediniz. Gerekirse aralıklarla kutunun tamamını boşaltınız. Isı sensörünü yerine monte ederek, araçtaki cambus arıza kayıtlarını siliniz. En az 20 dakika değişik devirlerde aracı kullanarak is ve kurumun atılmasını sağlayınız. Oluşabilmesi muhtemel yeni arıza kayıtlarını siliniz.

UYARILAR

Çocuklardan uzak tutunuz. 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.



www.qtechnic.com