

RADYATÖR KATKISI

Kir süzgeci olmayan eski model soğutma sistemli bütün motorlar için soğutma sistemi emniyeti

Kullanım yerleri/uygulama:

- Radyatörde, motor bloğu veya silindir kafasında kıl çatlaklar olması durumunda.
- Kaçak olan hortum bağlantılarında.
- Arızalı kafa contalarında.
- Piyasada bulunan bütün antifrizler ve soğutucu sıvılarla karışabilir.
- Kapalı soğutma sistemleri için de uygundur.
- **Dikkat: Kir süzgeci bulunan soğutma sistemlerinde radyatör katkısı kullanılmamalıdır.**

Uygulamalar:

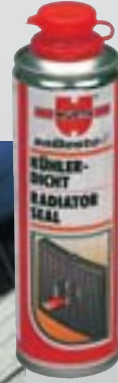
Kutu kullanımdan önce iyice çalkalanmalıdır. Kutu içeriği sıcak durumdaki soğutma sistemine ilave edilmelidir. Isıtma

valfleri açılmalı ve motor 10 dakika çalıştırılmalıdır. Soğutma sıvısı seviyesi ve sızdırmazlık bir kez daha kontrol edilmelidir.

Dozlama:

10 litreye kadar soğutma sıvısı için yeterlidir. Kamyonlarda karıştırma oranı en fazla 1:100.

İçerik	Art.-Nr.	Amb/Ad.
300 ml	0893 554	12



RADYATÖR KATKISI HP

Çapraz akışlı soğutma sistemli bütün modern araç tipleri için yüksek performanslı soğutma sistemi emniyeti

Kullanım yerleri/uygulama:

- Silindir kafası contasında ve hortum bağlantılarında mikro düzeyde kaçaklar bulunması durumunda.
- Soğutma sisteminin ünitelerinde buhar kaçakları olması durumunda.
- Önlem olarak her antifriz değiştirmede.
- Kapalı soğutma sistemlerinde de kullanılabilir.
- Piyasada bulunun bütün antifriz ve soğutma sıvıları için uygundur.
- **Dikkat: Piyasada bulunan radyatör sızdırmaz maddeleri çapraz akışlı modern soğutma sistemlerinde kullanılmamalıdır, çünkü bu durumda süzgeçler tıkanır, bu da radyatörün devre dışı kalmasına, dolayısıyla motor arızalarına sebep olur.**

Uygulamalar :

Motor sıcak durumda iken doğrudan soğutma devresine ilave edilmelidir. Sadece soğutma sıvısının dengeleme haznesinden geçmesi durumunda dengeleme kabına ilave edilmelidir. Ardından motor, termostat açılıncaya ve radyatörde sıcaklık hissedilinceye kadar en az 10 dakika çalıştırılmalıdır. Sonra motor durdurulmalı, soğutma sıvısı yeniden kontrol edilmeli ve gerekirse tamamlanmalıdır.

Dozlama:

10 litre soğutma sıvısı için yeterlidir.

İçerik	Art.-Nr.	Amb/Ad.
300 ml	0893 555	12

- ▶ Sızdırmazlık etkisi organik parçacıklar yardımıyla sağlanır.

Avantajınız:

- Lastik, plastik, hafif ve renkli metalleri etkilemez.

- ▶ Kılcal çatlaklar ve küçük kaçak yerleri sürekli sızdırmaz kılınır ve soğutma devresi ve yanma odası kaçaklara karşı korunur.

Avantajınız:

- Su pompası ve soğutma sistemi ünitelerinin fonksiyon kabiliyetini emniyete alır.

- ▶ Soğutma sıvısı kaybını önler.

Avantajınız:

- İşletim emniyetini yükseltir ve soğutma sıvısı kaybından kaynaklanan motor arızalarına karşı korur.

- ▶ Silindir kafası contalarında ve hortum bağlantılarındaki maks. 0,1 mm mertebesinde kaçakları sızdırmaz kılar.

Avantajınız:

- Soğutma devresindeki kir tutma süzgeçleri tıkanmaz.

- ▶ Conta terlemesini önlenir ve eşanjörlerde, ısıtma valflerinde, radyatörlerde ilave tertibatlardaki buharlaşma kayıpları giderilir.

Avantajınız:

- İşletim emniyetini yükseltir ve soğutma sıvısı kaybından kaynaklanan motor arızalarına karşı korur.

- ▶ Ürün bir sonraki antifriz değişimine kadar sistemde etkinliğini bütünlüğüyle korur.

- ▶ Sızdırmazlık etkisi mikro düzeyde boyutlu sentetik parçacıklar sayesinde sağlanır.