

## Hy-per Cool Süper Soğutucu Sıvı

Kod #: 41300

NET AĞIRLIK 473 mL



ISO 9001 SERTİFİKALI ŞİRKET

## Hy-per Cool Yüksek Performanslı Süper Soğutucu Sıvı

Hy-per Cool™, Rislone® Süper Soğutucu Sıvı, su/soğutucu karışımının yüzey gerilimini düşüren ve soğutma sisteminizin ısı transferini iyileştirmesini sağlayan Yeni Teknolojili kimyasal maddeler içerir. Bu, sisteminizin ısıyı daha verimli bir şekilde dağıtarak, radyatör tarafından soğutulmasını sağlar ve motor sıcaklıklarını 14 °C'ye kadar düşürerek aşırı ısınmasını önlemeye yardımcı olur. Süper Soğutucu Sıvı, su pompası contalarını kayganlaştırır ve korur, alüminyum da dahil olmak üzere soğutma sistemlerinde yaygın olarak bulunan TÜM metallerin korozyonunu önlemeye yardımcı olur.

- TÜM tipler ve TÜM antifriz soğutma sıvısı renkleri ile uyumludur.
- Maksimum soğutma performansı için saf su ile kullanılabilir.
- Glikol içermez. Palet kullanımı için güvenlidir. Antifriz (donma ısısını düşürme) özelliğine sahip değildir. Gerekirse, ilavesinden sonra soğutma sıvısı donma sıcaklık değerini ölçtürün.
- Gelişmiş formül, motor sıcaklığını düşürür ve aşırı ısınmayı önler. Saf suda veya herhangi bir antifriz / soğutucu ile maksimum korozyon koruması sağlar.
- Arabalar, Ute'ler, SUV'lar ve Kamyonlar, Çekme, Yarışlar ve Sokaklarda Kullanım.



Dyno Testi Sonuçları, Hy-per Cool Süper Soğutucu'nun, Soğutma Sıvısı Sıcaklıklarını Alternatiflerinden Daha İyi Düşürdüğünü Kanıtladı

%50 GLİKOL / %50 SU

110°C

50/50 MIX + SÜPER SOĞUTUCU

105°C

SADECE SU

104°C

SU + SÜPER SOĞUTUCU

90°C

Ürün radyatörün soğutma kapasitesini artırarak, motorun hararet yapmasının ve aşırı ısınmasının engellenmesine yardımcı olur.

**Not:** Aracın normal çalışma sıcaklığı termostat ısı değerine bağlı olup, ürünün kullanılması normal çalışma sıcaklığını değiştirmez.

### Kullanım İçin Talimatlar

Bir şişe, 11.5 ila 19 litrelik soğutma sıvısı kapasiteleri için yeterlidir. Daha büyük veya daha küçük sistemlerde, her 1 litre kapasite için 30 mL ekleyin. Taşma tankına ekleyebilirsiniz, ancak ürünün sisteme tam olarak nüfuz etmesi, 4 ila 5 ısıtma ve soğutma döngüsü alacaktır. En iyi sonuç için, yılda bir kez uygulamalısınız.

### Dikkat

Motor sıcakken asla radyatör kapağını çıkarmayın.