

## Kimyasal direnç

ARPRO'nun çeşitli kimyasallara karşı direnci aşağıdaki test yöntemine göre değerlendirilmiştir. Sonuçlar doğrultusunda dört adet performans tanımlanmıştır.

**Test yöntemi:** 50mm boyutunda kesilen küpler 14 gün boyunca ortam sıcaklığında belirli bir kimyasal maddeye tamamen batırılır. Yüksek sıcaklıkta yalnızca su test edilmiştir. Küpün yönü ve basınç dayanımı modifikasyonu, daldırma işleminden sonra değerlendirilir.

Kimyasalların Listesi	Zayıf	Yeterli	İyi	Çok İyi
<b>Otomotiv sıvıları - 22°C</b>				
Benzin				
Gaz yağı				
Gres				
Soğutma sıvısı (glikol)				
Fren hidroliği				
Adblue®				
<b>Hidrokarbonlar - 22°C</b>				
Kerosen				
Aromatik: Toluen				
Alifatik: Pentan				
Alifatik: n-Heptan				
Tamamen halojenli: Karbon tetraklorür				
Kısmen halojenli: Diklorometan				
Vazelin yağı				
<b>Ketonlar - 22°C</b>				
Aseton				
Metil Etil Keton (MEK)				
<b>Esterler - 22°C</b>				
Etil asetat				
<b>Alkoller - 22°C</b>				
Etanol				
<b>Alkaliler - 22°C</b>				
%10 sodyum hidroksit				
%5 amonyum klorür				
%10 temizleyici				
<b>İnorganik Asitler - 22°C</b>				
%10 Nitrik asit				
%10 Sülfürik asit				
%10 Hidroklorik asit				
<b>Sıcak Su - 85°C</b>				

ARPRO 25g/l ARPRO 50g/l

- Zayıf = Şiddetli bozulmaya neden olur – Tavsiye edilmez.  
 Adil = Sınırlı direnç, orta derecede bozulma – Yalnızca kısa süreli kullanım için uygundur.  
 İyi = Kimyasallara uzun süre maruz kaldıktan sonra küçük bozulmalar meydana gelebilir.  
 Çok iyi = Fiziksel veya kimyasal özellikleri değişime uğramadan uzun süreli kullanımlara dayanıklıdır.

Versiyon 01

Bu bilgi müşterilere kolaylık sağlamak için sağlanmıştır ve ARPRO test ürünleri üzerinde yapılan iç testlerin sonuçlarını yansıtır. JSP, bu bilgilerin geçerli olduğu tarih itibarıyla doğruluğunu sağlamak için gerekli tüm çabayı sarf etmiştir, JSP bu bilgilerin açık bir şekilde veya ima yoluyla uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya eksiksizliğini temsil, taahhüt veya garanti etmemektedir. ARPRO tescilli bir ticari markadır.

Versiyon 01

Bu bilgi müşterilere kolaylık sağlamak için sağlanmıştır ve ARPRO test ürünleri üzerinde yapılan iç testlerin sonuçlarını yansıtır. JSP, bu bilgilerin geçerli olduğu tarih itibarıyla doğruluğunu sağlamak için gerekli tüm çabayı sarf etmiştir, JSP bu bilgilerin açık bir şekilde veya ima yoluyla uygunluğunu, doğruluğunu, güvenilirliğini veya eksiksizliğini temsil, taahhüt veya garanti etmemektedir. ARPRO tescilli bir ticari markadır.