



MALZEMELER / MALZEMELER / MALZEMELER

PL	Plastik / Plastik / Plastik
AL	Alüminyum / Alüminyum / Alüminyum
OT	Ottone / Piring / Laton
PS	Polistirolo / Polistiren / Poliesterol

CONTALAR / O'RING CONTALAR / SELLOS

NBR - Nitril Kauçuk / Nitril Kauçuk

Alifatik hidrokarbonlar (benzin, yakıt, dizel), emülsifiye edilmiş ve asidik olmayan mineral yağlar, alkaliler, oda sıcaklığında salın çözeltileri ile idealdir.

Alifatik hidrokarbonlar, mineral yağ, fuel oil, benzoil, seyreltilmiş asitler ve alkaliler ile idealdir.

Alifatikler, hidrokarbonlar, mineral yağlar, benzin yağları, benzil, seyreltik asitler ve alkaliler ile idealdir.

VITON - Florlu / Florlu Kauçuk

Silikon mineral yağı ve çimen, hayvansal ve bitkisel yağ, alifatik hidrokarbonlar, aromatik ve klorürler için ideal, ozon ve atmosferik ajanlara karşı iyi direnç.

Yağlar ve mineral yağlar silikon bazlı, hayvansal ve bitkisel yağlar, alifatik hidrokarbonlar, aromatik hidrokarbonlar ile idealdir, hava koşullarına, ozona, oksijene ve güneş ışığına karşı çok iyi direnç gösterir.

Silikon, bitkisel ve hayvansal yağlar ile alifatik hidrokarbonlar bazlı yağlar ve yağlı mineraller için idealdir ve hava koşullarına, ozona, oksijene ve güneş ışığına karşı çok iyi bir dirence sahiptir.

EPDM - Etilen-dien-propilen kauçuk / Etilen Propilen Dien

Glikoller ve fosforik esterler, organik ve inorganik asitler, deterjanlar, sodyum ve potasyum çözeltileri, birçok polar çözücü (ketonlar, esterler), ozon ve atmosferik maddelere dayalı hidrolik sıvılar için idealdir.

Glikol bazlı hidrolik sıvılar ve organik ve inorganik asitler, deterjanlar, sodyum ve potasyum çözeltileri, oksijenli çözücüler (ketonlar ve esterler) ve atmosferik maddeler için idealdir.

Glikol bazlı, hidrolik sıvılar, organik ve inorganik asitler, deterjanlar, sodyum ve potasyum çözeltileri, oksijenli çözücüler (cetnonlar ve yabancı) ve atmosferik maddeler için idealdir.

▲ Epoca her zaman eksiksiz bir uyumluluk testi önerir.

▲ Epoca her zaman eksiksiz bir uyumluluk testi yapılmasını önerir.

▲ Epoca her zaman bir uyumluluk testi yapılmasını önerir.

ÖLÇÜLER / ÖLÇÜLER / ÖLÇÜLER

Ürün tablosunda yer alan "Ölçüler cm" alanında gösterilen ölçülerin uzunluk x derinlik x yükseklik olarak ifade edildiği anlaşılmaktadır.

Ürün tablosundaki "Ölçüler cm" alanında belirtilen ölçüler, uzunluk x genişlik x yüksekliği temsil eder.

Ürün tablosundaki "Ölçüler cm" alanında belirtilen ölçüler, uzunluk x genişlik x yüksekliği temsil eder.