

# CIRKAN RO



## R & O tipi makina yağları

### UYGULAMALAR

#### R&O (Pas ve Oksidasyon) tipi Genel yağlama yağı

- **CIRKAN RO** zorlu sıcaklık şartlarında çalışan hareketli parçaların yağlanması için kullanılan uygun viskozite değerlerine sahip katkıları içeren mineral yağdır;  
-yüksek devirli tekstil makinelerinde, takım tezgahlarında ve HL seviyesi hidrolik sistem yağı gerektiren yerlerde  
-Yüksek basınç ve aşınmaya karşı dayanım katkıları gerektirmeyen yatak ve dişli sistemlerde

### SPESİFİKASYONLAR

#### Uluslararası spesifikasyonlar

#### Üretici Onayları

- ISO 6743/4 Category HL
- ISO 6743/6 Category CKB
- ISO 11158, Category HL
- ISO 12925-1 Category CKB

### AVANTAJLAR

- Yüksek doğal viskozite indeksi
- Sızdırmazlık elemanlarıyla uyumlu
- Yüksek demülsifiye özelliği
- Mükemmel köpük önleyici, anti korozyon ve anti oksidasyon özelliği

### KARAKTERİSTİKLER

	METOD	BİRİM	CIRKAN RO							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	876	881	887	891	895	897	899	903
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32,30	46,3	67,7	100	150	212,7	310,9	429,5
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,44	6,81	8,75	11,6	14,44	18,36	23,3	28,93
Viskozite indeksi	ISO 2909		102	101	101	94	94	95	94	94
Parlama noktası	ISO 2592	°C	228	234	250	266	288	276	290	312
Akma noktası	ISO 3016	°C	-30	-27	-21	-21	-21	-21	-21	-15

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.