

SERIOLA 1510



Mineral bazlı ısı transfer yağı

KULLANIM

- Endüstriyel ve özel binaların ısıtmasında
- Buhar ve sıcak su üretiminde
- Klimalarda
- Depoların sıcaklık kontrolünde,
- Isı değişimleriyle ısıtmada,
- Her tip sistemlerde (boru hattı, pompalar, vs...),
- Isıl işlem banyoları, reaksiyon kapları, fırınlar, kalıplar, tünel ısıtmaları vs,
- İmalat proseslerinde (çimento, kağıt, ağaç ve tekstil endüstrisinde, vs...).

SPESİFİKASYONLAR

Uluslararası spesifikasyonlar

- ISO 6743/12 class L family QC

AVANTAJLAR

Uzun ömür

- **SERIOLA 1510** aşağıda belirtilen özelliklere sahip baz yağlarla formüle edilmiştir:
 - çok iyi termal stabilite
 - yüksek parlama noktası
 - yüksek viskozite indeksi

KARAKTERİSTİKLER

	METHOD	BİRİM	SERIOLA 1510
Özgül ağırlık @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	30,6
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,2
Parlama noktası (açık kap)	ISO 2592	°C	230
Yanma noktası (açık kap)	ISO 2592	°C	260
Akma noktası	ISO 3016	°C	-12
Konradson karbon artışı	ASTM D 189	% ağırlık	0,03
Dökme sıcaklık limiti	-	°C	310
Yağ filminin korunduğu limit sıcaklık ****	-	°C	330

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
**** hava teması olmadan.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdenez Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

SERIOLA 1510
Revizyon tarihi Aralık 2015