

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyağlı Yanyol, Irmak Sk.
Küçükyağlı İş Merkezi, D Blok, No : 20, Maltepe, 34852, İstanbul , TÜRKİYE
Telf: + 90 216 417 87 60 / + 90 216 417 95 03 - Fax: + 90 216 489 61 94
www.deltaendustriyel.com - E-mail : delta@deltaendustriyel.com

İthalat / Import Center :

Gap Petrol A.Ş.
Topkapı / 34020, İstanbul
Telf: + 90 212 482 17 45 , Fax : + 90 212 481 97 59
www.gappetrol.com - E-mail : rozer@gappetrol.com



COMPRESSOR OIL - PULSAR

Yüksek kaliteli mineral baz yağlardan imâl edilmiş, hava çıkış sıcaklığının 220°C'ye kadar ulaştığı pistonlu, rotari ve vidalı tip hava kompresörlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş üstün kaliteli kompresör yağıdır. ISO 100 ve 150 tipleri pistonlu tipler için, ISO 32, 46, 68 ise rotari ve vidalı kompresörlere uygundur.

UYGULAMALAR

- **PULSAR** yüksek çıkış sıcaklığında çalışan pistonlu, döner ve vidalı tip hava ve gaz kompresörlerinin silindir ve karter yağlamasında kullanılır. Hem sabit hem de mobil ekipmanlarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Oksidasyon sonucu oluşan karbon birikintileri, kompresördeki yüksek basınç ve sıcak hava altında yanma ve patlama tehlikesi doğurur. **PULSAR** oksidasyon önleyici özelliği ile bu riskleri en aza indirir.
- İçerdiği yeni nesil kurum önleyici, yüksek sıcaklık oksidasyon önleyici, korozyon ve köpük önleyici katkılarla güçlendirilmiştir.
- Çok özel, türbin yağı kalitesinde (yüksek seviyede "hydro-treated"), yapısal olarak oksidasyona ve her türlü diğer kontaminasyonlara son derece mukavim özel baz yağlarla yapılmıştır.

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyalı Yanyol, Irmak Sk.
Küçükyalı İş Merkezi, D Blok, No : 20, Maltepe, 34852, İstanbul, TÜRKİYE
Telf: + 90 216 417 87 60 / + 90 216 417 95 03 - Fax: + 90 216 489 61 94
www.deltaendustriyel.com - E-mail : delta@deltaendustriyel.com

İthalat / Import Center :

Gap Petrol A.Ş.
Topkapı / 34020, İstanbul
Telf. : + 90 212 482 17 45, Fax : + 90 212 481 97 59
www.gappetrol.com - E-mail : rozer@gappetrol.com



FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

	32	46	68	100	150
DIN 5106 sınıfı	VD-L	VD-L	VD-L	VD-L	VD-L
Baz yağ	Turbine	Turbine	Turbine	Turbine	Turbine
Viskozite, 40°C'de	32 cSt	46 cSt	68 cSt	100 cSt	150 cSt
Viskozite, 100°C'de	5,4 cSt	6,5 cSt	8,3 cSt	10,6 cSt	13,8 cSt
Alevlenme Noktası	225°C	225°C	225°C	250°C	250°C
Donma noktası	- 18°C	- 18°C	- 15°C	- 12°C	- 12°C
Bakır korozyon 3 h/100°C	1a	1a	1a	1a	1a
Sudan ayrışma, dk	40/40/0 (30)	40/40/0 (30)	40/40/0 (30)	40/40/0 (30)	40/40/0 (30)
Nötralizasyon sayısı, mg KOH/gr	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Dört bilya testi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5