

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyağ Yanyol, Irmak Sk.
Küçükyağ 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



VISCOTEX

İĞNE VE PLATİN YAĞLARI

- İçerdiği antioksidan katkı maddeleri sayesinde; oksitlenmeye karşı dayanıklıdır. Yapışma ve reçineleşme yapmaz.
- İçerdiği yüksek orandaki EP katkı maddeleri sayesinde; aşınmaları minimuma indirir. Bu nedenle iğne ve platinler daha uzun süre optimum performansla çalışabilir.
- Yüksek Viskozite İndeksli (VI) bazyağlardan üretilmiş olup, her türlü sıcaklıkta yeterli yağlamayı yapar.
- Her türlü yağlama sisteminde kullanılabilir.
- İçerdiği özel emülgatörler sayesinde; normal yıkama prosedüründe kolaylıkla yıkanabilme özelliğine sahiptir.
- Makina boya ve aksesuarlarına zarar vermez, sızdırmazlık malzemeleri ile uyumludur.

KULLANIM ALANI

Çeşitli viskozite seçenekleri ile her türlü yuvarlak örgü makinaları, çorap makinaları ve düz örgü makinalarının iğne ve platinlerinin yağlanmasında kullanılan yüksek performanslı yağlardır.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

	Yoğunluk 15 °C kg/m ³	Kinematik Viskozite 40°C	Alevlenme Noktası °C	Donma Noktası °C	Viskozite İndeksi
	ASTM D 4052	ASTM D 445	ASTM D 92	ASTM D 97	ASTM D 2270
VISCOTEX C 22	870	22	210	- 18	100
VISCOTEX C 32	875	32	215	- 18	100
VISCOTEX C 46	880	46	225	- 9	100