

Merkez / Head Office :

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



VISTAP

VISTAP çok amaçlı bir soğuk şekillendirme yağıdır. Düşük ve orta karbonlu çeliklerde, vida ve somun üretiminde, yarım ve tam delik perçin, ucuca yapıştırma gibi ağır uygulamalarda kullanıma uygundur.

VISTAP oldukça yüksek viskozitesi, yüksek performanslı, tümüyle aşırı basınç EP katkıları içeren özel bir yağdır. Metallerde çok iyi bir yüzey kalitesi oluşturur. Sürtünmeyi asgari seviyeye indirir, işleme uçlarının ömrünü artırır.

İçeriği;

- Artan zincir klorine parafinler,
- Sülfürize esterler,
- Sentetik esterlerden oluşmuştur.

AVANTAJLAR

- Çok güçlü yağlama
- Çok iyi yüzey kalitesi
- Uzun takım ömrü

KULLANIM YERLERİ:

Yarım ve tam delik perçin, ucuca yapıştırma gibi ağır uygulamalarda kullanıma uygundur. Yatak pres dişlileri, kızak ve kılavuzların yağlanması, kalıp ve pançların soğutulmasında kullanılır.

İNSAN SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ:

İş güvenliği kuralları ve kişisel temizlik kuralları uygulandığı sürece insan sağlığı ve iş güvenliği açısından problem oluşturmazlar. Deri ile temastan kaçınılmalı, temas halinde bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Kullanılmış yağ ile temas ederken eldiven kullanılmalıdır.

Merkez / Head Office :

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

Renk	Koku	Yoğunluk 15 °C g/ml ASTM D 4052	Kinematik Viskozite 40°C ASTM D 445	Alevlenme Noktası °C ASTM D 92
Kızıl kahverengi	Çok az	0,895	46	>180