

POWER TRANS 422**ÜRÜN TANIMI**

POWER TRANS 422 Traktörlerin, iş ve ziraat makinelerinin son tahrik ünitelerinde, transmisyon ve hidrolik sistemlerinde kullanılmak üzere optimize edilmiş ekstra yüksek performanslı, çok amaçlı traktör yağıdır. Hareketli ekipmanların güç aktarma organlarında, tahrik akslarında, kavramalarda, özellikle yağ banyolu fren ve hidrolik sistemlerinde yağ gereksinimlerini karşılamak veya fazlası ile geçmek amacıyla tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- *Üstün teknoloji katkılarla geliştirilmiş formülündeki sürtünme önleyici özelliği yağ banyolu fren sistemlerinde ve aktarma ünitelerinde mükemmel ses kontrolü sağlar.
- * Yüksek aşınma önleyici(EP) özelliği dişlilerde meydana gelen aşınmalara karşı etkin koruma sağlayarak ekipman ömründe uzatır, bakım masraflarını da azaltır.
- * Termal stabilitesi ve oksidasyon kararlılığı, yağ yollarının tıkanmasına ve hidrolik hareketin zayıflamasına neden olan tortu ve çamur oluşumunu azaltmaya yardımcı olur.
- *Mükemmel düşük sıcaklıkta çalışma özelliği soğuk havadaki uygulamalarda dahil tüm koşullar altında hidrolik yağ sirkülasyonu ve düzenli çalışmayı sağlar.
- *İleri teknoloji katık sistemi sayesinde pas, korozyon ve köpük oluşumunu önleyerek dişli sisteminde çok iyi temizlik sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Tarım, otomotiv ve endüstri sektörlerinde hizmet veren traktör ve iş makinelerinin motor harici aktarma organları, frenleri, hidrolik sistemleri, son tahrik üniteleri, diferansiyelleri ve transmisyonlarında güç iletim yağı olarak kullanımı önerilir.

ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

API GL-4, John Deere J20C/J20D, , Massey Ferguson CMS M1135/M1143/M1145, Alison C-4
Ford M2C86B/C/134D, Case New Holland MAT 3525/3526, Caterpillar TO-2, Volvo WB 101,

TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk,@ 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,890
K.Viskozite,@ 100 °C	cst	ASTM D 445	10,8
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	110
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	230

* Yukarıdaki veriler tipik değerler olup üretimden üretime değişebilir.

SAĞLIK EMNİYET VE ÇEVRE UYARILARI

Ürünün cilt temasından kaçınınız. Gözle ve deriyle teması tahrişe neden olabilir. Temas halinde bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Buharlarının uzun süreli solunması, solunum yollarında tahrişe neden olabilir. Bu tür durumlarda buhara maruz kalan kişi açık havaya çıkarılmalıdır. Yutulması halinde kişi kusmaya zorlanmamalıdır ve tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış (atık) yağı toprağa, suya, kanalizasyona ve çöpe dökmeyiniz. Herhangi bir petrol ürünü ve ya kimyasal madde ile karıştırmayınız. Soba ve kazanda yakmayınız. Temiz sağlık ve ağız sıkı şekilde kapatılmış bir kap içinde en yakın atık yağ toplama noktasına ücretsiz teslim ediniz. Çocuklardan uzak tutunuz.

AMBALAJ TİPLERİ

16 Le, 200 Le, 1000 Le