

VELATRAC 422 S

Tarım Araçları İçin Transmisyon Yağı

ÜRÜNÜN TANIMI

VELATRAC 422 S yüksek kaliteli baz yağlar ile üretilmiş transmisyon yağıdır. İçerdiği aşırı basınç (EP) ve sürtünme önleyici katkı paketi sayesinde aşınmayı önler, gürültü keser, köpürme yapmaz. Traktörlerin, iş ve ziraat makinelerinin son tahrik ünitelerinde, transmisyon ve hidrolik sistemlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

AVANTAJLARI

- EP özelliği sayesinde güç iletim sistemindeki dişli parçaları çok iyi şekilde korur.
- Dişli sistemlerindeki gürültüyü en aza indirir.
- Pas, korozyon ve köpük oluşumunu önler.
- Tüm sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.
- Termal stabilitesi ve oksidasyona karşı direnci sayesinde dişli sisteminde çok iyi temizlik sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API GL-4
- Massey Ferguson CMS M1135
- Caterpillar TO-2

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8891
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	92,31
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	10,54
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	95
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-27
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 15 kg
- 180 kg

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

VELATRAC 422 S; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı, imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.