

XENOL FARM 426

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı:Çiftlik ve endüstriyel traktörlerin ve yağlı disk frenli olanlar da dahil mobil ekipmanların şanzımanları, nihai tahrikleri ve hidrolik sistemleri için aşırı basınç katkı maddeleri ve sürtünme düzenleyiciler içeren yüksek kaliteli rafine parafinik mineral yağ ile formüle edilmiştir. Şanzımanların, diferansiyellerin, nihai tahriklerin, hidrolik ve hidrolik direksiyon sistemlerinin servis ikmali ve yeniden doldurulması için ve ayrıca tarım ve endüstriyel traktörler ve benzeri mobil ekipmanlardaki sıvıya daldırılmış disk frenler için önerilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek ısı direncine sahiptir ve yüksek sıcaklıklarda yağlama yapar. Düşük sıcaklıklarda güç aktarımı sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi değerine sahiptir ve motoru koruyan ve ömrünü uzatan özel katkı maddeleri içerir.
- Pas ve korozyonu önler ve kaviteasyona, gürültülü pompa çalışmasına ve artan aşınmaya neden olabilecek köpük oluşumuna yönelik her türlü eğilimi azaltır.

Karşılıdığı Şartnameler ve Onaylar

JI CASE: MS 1204-MS 1205-MS 1206-MS 1207-MS 1210, JOHN DEERE: JDM J20C / J20D, NEW HOLLAND: FNHA-2-C201.00
FORD: M2C134-A/B/C/D M2C86-B/C, MASSEY FERGUSSON: M1141-M1135-M1143, WHITE FARM: Q-1826, DETROIT DIESEL
ALLISON: C-3 / C-4 CATERPILLAR TO-2, VOLVO: WB-101 , API GL-4 New Holland WB NWH 410B, AGCO Powerfluid 821 XL,ZF-
TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @ 15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,85
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	9,3-12,5
Viskosite indeksi		ASTM D 2270	135
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	218
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-33

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.