

LUBEX BRAKE FLUID DOT-4**ÜSTÜN KALİTELİ FREN HİDROLİK SIVISI****ÜRÜN TANIMI**

Fren sistemlerinde kullanılan, kaynama noktası yüksek, DOT 4 standardında, tam sentetik, üstün kaliteli hidrolik fren yağıdır. DOT 4 standardında fren ve debriyaj sıvısı kullanılması gereken araç sistemleri için formüle edilmiştir.

KULLANIM ŞEKLİ/KULLANIM YERİ

Mineral bazlı fren hidrolik sıvısı kullanılmasının tavsiye edildiği sistemler hariç, tüm binek otomobiller ve ticari araçların fren ve debriyaj ünitelerinde güvenle kullanılabilir. Özellikle ABS sistemine sahip araçlarda etkili performans gösterir.

DOT-4 standardındaki diğer hidrolik fren yağlarıyla karıştırılabilir. Mineral ve silikon bazlı diğer ürünlerle karıştırmayınız.

AVANTAJLARI/YARARLARI

- Fren sisteminde meydana gelen hidrolik basıncın, fren balataları ve disklerle verimli bir şekilde iletilmesini sağlar.
- Yüksek ısıya dayanıklıdır. Aynı zamanda, düşük akma noktası sayesinde çok düşük ısılarda da akıcılığını korur ve sorunsuz çalışır. Soğuk havalar koşullarında, ilk çalıştırma esnasında akışkanlığını korur.
- Tüm conta ve sızdırmazlık elemanları ile uyumludur.

- Oksidasyon, pas ve korozyon önleyici katıklar ihtiva eder.
- Yüksek kaynama noktası sayesinde uzun süreli kullanım veya yoğun şehir içi trafiği sonucu kaynaklanabilecek sıcaklık artışlarına rağmen etkin olarak görev yapar.
- Aşınma önleyici özellikleri sayesinde, uzun süreli kullanım sonucu sıcaklığın yükselmesini önler. Fren sistemi ömrünün uzamasına yardımcı olur.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMELER/ ONAYLAR

SAE J 1703

FMVSS 116 DOT-4

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır, Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TEST DEĞERLERİ	TEST METODU
Denge Reflüks Kaynama Noktası (°C)	264	ISO 4925
Yoğunluk (g/mL, 20°C)	1,070	ASTM D 1298
Kinematik Viskozite (100°C, cSt)	2,2	ASTM D 445
Kinematik Viskozite (-40°C, cSt)	1260	ASTM D 445
Akma Noktası (°C)	-57	ASTM D 97
Buharlaşma Kaybı (% m)	80	ISO 4925
pH Değeri	8,5	ISO 4925

"Ürün Bilgi Formu'nda verilen bilgilerin hazırlanması sırasında, mevcut güncel bilgilerden faydalanılmıştır. Verilen değerler tipik değerler olup üretimden üretime değişiklik gösterebilir. Temin edilen ürünün özellikleri için Kalite Kontrol Analiz Raporu istenebilir. Mamulün kullanım koşulları ve metotları kontrolümüz dışında olduğundan, herhangi bir garanti taşımamaktadır. BELGİN, Ar-ge çalışmaları ile sürekli olarak ürünlerinin performansını arttırmaktadır. Ürün Bilgi Formu'ndaki bilgileri değiştirme hakkını saklı tutar."

07.2022.08.15

**BELGİN**

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Türkiye
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr