

SuperMax Oil Germany DOT 3

Fren Sistemi Hidrolik Sıvısı



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany DOT 3; FMVSS DOT 3 şartnamesini karşılayan sentetik esaslı mükemmel performans gösteren, hidrolik fren sistemlerinde kullanılan özel bir fren hidroliğidir.

AVANTAJLARI

- Yüksek sıcaklıklarda dahi itme görevini tam olarak yerine getirir.
- Yüksek oksidasyon direnci sayesinde uzun servis ömrü sağlar.
- İçerdiği korozyon önleyici katık bileşenleri ile fren sistemlerinde maksimum koruma sağlar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- FMVSS 116 DOT 3

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	1,082
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	7,860
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	2,037
Viskozite İndeksi	°C	ASTM D 2270	23
Kaynama Noktası	°C	ASTM D 1120	239
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	122

DEPOLAMA BİLGİLERİ

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.

SuperMax Oil Germany DOT 3

Fren Sistemi Hidrolik Sıvısı



RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany DOT 3; "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

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