

Shell Vitrea M

Genel Amaçlı Sirkülasyon ve Yatak Yağı

Shell Vitrea M yağları, genel amaçlı sirkülasyon ve yatak yağlanmasında kullanılan, çok iyi rafine edilmiş, yüksek viskozite indeksli mineral yağlardır.

UYGULAMALAR

- Rulman ve yataklar
- Sirkülasyon sistemleri
- Ekipman üreticisi tarafından katıksız yağların kullanımının tavsiye edildiği dişli kutuları

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Oksidasyon dayanımı
- Sudan iyi ayrılma
- Su/yağ emülsiyonu oluşumuna karşı yüksek direnç
- Yüksek viskozite indeksi
- Mineral yağlarla kullanılabilen tüm conta ve boyalarla uyumludur.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Morgan Construction Company
Morgoil rulman ve yatakları

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Vitrea M	100	150	220	320	460
ISO Viskozite Sınıfı (ISO 3448)	100	150	220	320	460
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s	100	150	220	320	460
100 °C mm ² /s (ASTM D 445)	11.2	14.8	19.2	24.6	31.0
Viskozite İndeksi (ISO 2909)	95	95	95	95	95
Yoğunluk @ 15°C kg/l (ISO 1285)	0.877	0.882	0.887	0.891	0.896
Parlama Noktası °C (ISO 2592)	243	225	249	255	260
Akma Noktası °C (ISO 3016)	-9	-6	-6	-6	-6

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dokümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.