

kusursuz birliktelik...



petroyağ
LUBRICANTS

REMORA AW 46

Açıklama

REMORA AW 46, endüstride ve otomotiv sektöründe yer alan ve hidrolik güç ile çalışan presler, tezgâhlar, iş makineleri, hareketli yapı elemanları, hava kompresörleri ve diğer pek çok sistemde kullanılmak üzere geliştirilmiş yüksek performanslı aşınma önleyici katık içeren hidrolik yağdır.

REMORA AW 46 yüksek kalite baz yağlar ile oksidasyon, pas, aşınma önleyici katıklar ve özel inhibitörler formüle edilmiştir.

Avantajlar/Sağladığı Faydalar

- Mükemmel oksidasyon direnci ve ısı dayanıklılığı sayesinde depozit oluşumunu önleme
- Yüksek basınç ve sıcaklıklarda çalışma kabiliyeti
- Düşük çalışma sıcaklıklarında akıcılık
- Yüksek viskozite indeksi ile daha geniş sıcaklık aralığında çalışma
- Nem, pas ve korozyona karşı yüksek koruma ve sistem ömrünü uzatma
- Köpüğü önleme ve sudan ayrılma özelliği ile demir dışı metallerle uyum

Performans

DENISON HF-0 ve HFZ, CINCINATI MINACRON P-68,69,70, HLP DIN / FZG Test, ANFOR E 48-603, VICKERS I-286-S M 2950-2, US STEEL 176 127, G.ROTORS H-04-01, LM-061, LH-061, FORD M-6 C32, LEE NORSE-100-1

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	Tipik Değerler
Görünüm @ 20 °C	Görsel	C & B
Yoğunluk @15 °C g/cm ³	ASTM D 4052	0,878
Renk (ASTM)	ASTM D 6045	L1.0
Viskozite @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	46
Viskozite @100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,8
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	102
Alevlenme Noktası (COC), °C	ASTM D92	234
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-27

* Burada belirtilen değerler ürüne ait tipik değerlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

Tavsiyeler ve Uyarılar

Uygulama alanları ile ilgili bilgiler Petroyağ yetkililerinden temin edinebilir.

Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir.

Ambalaj

Fıçı, IBC ve dökme ambalajlar mevcuttur.