

Kusursuz Birliktelik...

petroyağ
LUBRICANTS

MORGOIL BR SERİSİ

Açıklama

MORGOIL BR SERİSİ, alüminyum sıcak ve soğuk haddeleme sistemlerinde yatakların yağlamasında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş ve Petroyağ alüminyum hadde yağları ile tam uyumlu yatak yağlarıdır. Morgoil BR serisi ürünler özellikle konvansiyonel yatak ve dişli yağlarının kullanımından kaynaklı tavlama sonrası metal yüzeyinde görülen leke problemlerine neden olmaz.

Özellikler / Avantajlar

- Haddelenen metal yüzeyinde lekeye neden olmayan baz yağlar ve katıklardan formüle edilmiştir.
- Alüminyum haddeleme sistemlerinde leke kaynaklı kalite problemlerini ortadan kaldırır.
- Çok iyi EP ve aşınma direnci ile yağlanan parçaların korunmasını sağlar.
- Oksidasyona ve degradasyona dayanımı sayesinde daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.
- Köpük oluşumunu engeller, emülsiyon formasyonuna neden olmaz.
- Petroyağ alüminyum hadde yağları ile tam uyumludur.

Teknik Özellikler

Özellik	Test Metodu	100	150	220	320	460
Koku	-	Tipik	Tipik	Tipik	Tipik	Tipik
Görünüş	ASTM 4176-1	Berrak	Berrak	Berrak	Berrak	Berrak
Yoğunluk @15°C kg/l	ASTM D 4052	0.860	0.862	0.864	0.866	0.870
Viskozite @40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	100	150	220	317	460
Viskozite @100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	13	17,5	23,3	31	41
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	127	128	129	136	138
Alevlenme Noktası, COC °C	ASTM D 92	172	172	172	175	178
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-24	-24	-18	-18	-18
Sülfat külü, %W	ASTM D 2622	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok
Kükürt, %W	ASTM D 2622	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok
Nötralizasyon Sayısı mg. KOH/gr	ASTM D 974	0,16	0,18	0,18	0,15	0,17
Cu Korozyon Testi, A3	-	1-50	1-50	1-50	1-50	1-50
Su Miktarı, %	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Katı Yabancı Madde, %	-	Yok	Yok	Yok	Yok	Yok
Alüminyum Leke Testi	-	Lekesiz	Lekesiz	Lekesiz	Lekesiz	Lekesiz

Tavsiyeler ve Uyarılar

* Burada belirtilen de erler ürüne ait tipik de erlerdir. Ürün spesifikasyonunu belirlemez.

Uygulama alanları ile ilgili detaylı bilgiler Petroyağ yetkililerinden temin edilebilir. Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürün MSDS'ine bakılmalıdır. Gerek duyulması halinde Petroyağ yetkilileri ile irtibata geçilmelidir

Ambalaj

180 kg fiçi, 850 kg IBC ambalajlar mevcuttur.

*Revizyon Tarihi/No:06.08.2012/06