

ARCTIC 32

Düşük Sıcaklık Hidrolik Sistem Yağı

Tanımı

Arctic 32, düşük donma noktasına sahip yüksek viskozite indeksli çinkosuz hidrolik sistem yağıdır.

Kullanıldığı Yerler

- Düşük sıcaklıktaki sistemlerde kullanılabilir.
- Geniş çalışma sıcaklığına sahiptir.
- Soğuk iklimlerde dış ortamda çalışan ekipmanlar için tasarlanmıştır.
- Açık havada çalışan sistemlerde kullanılabilir.

Özellikleri ve Faydaları

- Kullanılan ham madde ve katkı paketi sayesinde ekstra düşük sıcaklıklarda çalışabilme özelliğine sahiptir.
- Sarı metallerle uyumlu katıklar sayesinde pompa ömrünü uzatır
- Sisteme su karışması durumunda dahi sistemin ve yağın performansının korunmasına yardımcı olur.
- -57°C'ye kadar çalışma sıcaklıklarına dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

Tipik Özellikler*

Yoğunluk, @15 °C, kg/litre	ASTM D4052	0,839
Parlama Noktası, COC, °C	ASTM D92	204
Viskozite, @40 °C, mm ² /s	ASTM D445	34,7
Viskozite, @100 °C, mm ² /s		8,62
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	242
Akma Noktası, °C	ASTM D97	-57
Viskozite, @-40 °C, mm ² /s	ASTM D445	2562
Brookfield, @-40 °C, mPa*s	ASTM D2983	4200

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

ARCTIC 32



Petrol Ofisi