

CORFINSYNTH ZET 22/320

Yüksek Sıcaklık Zincir Yağı



CORFINSYNTH ZET 22 / 320 – Yüksek Sıcaklık Zincir Yağı üstün performanslı ester yağlarının yüksek teknoloji katkı paketleri kullanılarak hazırlanmış yüksek sıcaklık zincir yağıdır. Standart yüksek sıcaklık zincir yağlarına oranla yüzde daha uzun süre yağlama sağlar ve dış ortamdaki maddelerin zincire zarar vermesini engeller.

CORFINSYNTH ZET 22 / 320 zincir yağının buharlaşma oranı çok düşük olduğundan dolayı uzun süre yağlama imkanı sunar. Zincir yüzeylerine iyi penetre olur ve yüzeyin her zaman nemli kalmasını sağlayarak sürtünmeyi azaltır. Azalan sürtünmeden dolayı zincir baklalarının daha uzun süre yüksek performansta çalışmasını sağlar. Bu da işletmelerde uzun vadede ekonomi sağlar.

Performans Özellikleri

- Yüksek sıcaklıklarda zincir pimlerinin içine nüfus ederek gereken yağlamayı sağlar,
- Düzenli olarak uygulandığında barındırdığı deterjan katkıları sayesinde zincir baklalarının üzerinde reçinemsiz kalıntı oluşturmaz. Bütün metallerle uyumludur,
- Yüksek sıcaklıklarda dahi çok düşük oranlarda buharlaşma kayıpları gösterir,
- Düzenli ve doğru miktarda kullanıldığı zaman yağ kalıntılarını temizler,
- Merkezi yağlama sistemlerinde kullanılmaya uygundur tıkanma yapmaz.
- Mükemmel penetre olma nemlendirme özelliğine sahiptir.

Kullanım Alanları

- Tekstil sanayisinde otomatik yağlama sistemine sahip ramöz zincirlerinin yağlanmasında,
- Sıvı yağ ile yağlanan elektrostatik toz boya hatlarının rulmanlı ve baklalı zincirlerinin yağlanmasında,
- Askılı kurutucu zincirlerin yağlanmasında,
- Paketleme makinalarının zincirlerinin yağlanmasında,
- Yüksek sıcaklığa maruz kalan tüm zincir uygulamalarında kullanılabilir.

CORFINSYNTH ZET 22/320

Yüksek Sıcaklık Zincir Yağı

CORFIN
LUBRICATION

ZET 22/320

Renk / Görünüm

Sarı

Baz Yağ

Ester

Yoğunluk (ASTM D 1298 [g/cm³], 20°C)

0,91-0,94

Kinematik viskozite, ASTM D445

40 °C'de, [mm²/s], yaklaşık

100 °C'de, [mm²/s], yaklaşık

22 - 320 *

30

Viskozite İndeksi ASTM D 2270 (c.o.c)

≥ 150

Alevlenme Noktası ASTM D92, [°C]

≥ 260

Çalışma Sıcaklık Aralığı [°C], yaklaşık

≥ 260 °C