

## Ürün Bilgisi 08.40.08

17-05-2025

### Espadon ZC-3300

#### Tarif

Espadon ZC-3300, seçilmiş pus önleyici, kutuplu ve kimyasal olarak aktif 'kaynak önleyici' katkı maddeleri içeren rafine edilmiş Kusursuz baz yağlardan formüle edilmiş bir kesme yağıdır. Etkin buharlaşma ile birlikte Espadon ZC-3300, tüm kullanım süresi boyunca çalışma ortamının iyileşmesine katkı sağlar. Özel formülasyonu sayesinde Espadon ZC-3300 şu özelliklere sahiptir:

- Klorsuz
- İyi 'Aşırı Basınç' özellikleri
- Makine cilalarını ve contaları etkilemez
- Düşük aroma içeriği
- Düşük yağ buharı oluşumu
- Düşük buharlaşma seviyesi
- İyi yüzey tesviyesi
- Tüm diğer Kroon-Oil makine yağları ile kullanılabilir

#### Uygulama

Espadon ZC-3300, otomatik işleme merkezlerinde karbon ve düşük alaşımlı çeliklerin çok çeşitli ağır işleme süreçlerinde işlenmesi için kullanılan bir kesme yağıdır. Ayrıca, Espadon ZC-3300, dişli tekerleklerin ve vidalı millerin kesilmesi ve taşlanması için de kullanılabilir. Lütfen dikkat!

Demirsiz metalleri işlerken renk bozukluğu oluşabilir.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,876
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	31,50
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,36
Viskozite İndeksi	103
Alevlenme Noktası COC, °C	202
Akma Noktası, °C	-12
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	0,1
Asit numarası, mgKOH/g	0,34

#### Mevcut ambalajlar



36099  
20 L kova



35694  
20 L teneke kutu



11166  
60 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.