

## Ürün Bilgisi 02.20.96

06-05-2024

### SP Gear LS 1015

#### Tarif

SP Gear LS 1015; Sınırlı Kayma katkılarına sahip modern, tam sentetik SAE 75W-90 şanzıman yağıdır. Gelişmiş katkı teknolojisi ile beraber düşük viskoziteye sahip sentetik baz yağlar kullanılan ürün şu benzersiz özellikleri sunar:

- Soğuk veya sıcak şartlar altında etkin vites değişimi
- Mükemmel 'Sınırlı Kayma' özellikleri
- Yakıt tasarrufu: %2'ye varan tasarruf
- Bütün aktarım sistemleri için uygundur: Bütün bir Aktarım Yağı, daha az münferit ürün gerektiği anlamına gelir
- En zorlu koşullar altında bile güçlü yağlama filmi: ilave güvenlik için
- Vites ve yataklarda aşınmanın engellenmesinde etkindir; uzun kullanım ömrü sağlar
- Günümüzün (uzun) yağ değişim aralıkları ile mükemmel şekilde baş eder
- Contaları etkilemez: sızıntıları engeller

#### Uygulama

SP Gear LS 1015; yüksek kaliteli, tam sentetik Uzun Ömürlü şanzıman yağıdır. Ürün kilitli diferansiyeller ve 'Sınırlı Kayma' şanzıman yağı gerektirenler de dahil tüm aktarım sistemleri için uygundur. SP Gear LS 1015 manuel şanzımanlar, aktarma kutuları, (kilitlemeli) diferansiyeller ve nihai tahrikler gibi en kritik ve ağır iş şanzımanlarında kullanım için özel olarak geliştirilmiştir. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

#### Spesifikasyonlar

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

ZF TE-ML 16B/16F/17B/19C/21C

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,872
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	113,70
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	16,50
Viskozite İndeksi	157
Alevlenme Noktası COC, °C	202
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,1

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.

**Mevcut ambalajlar**

32704  
1 L şişe



32705  
20 L kova



32706  
60 L bidon



32707  
208 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.