



## Ürün Bilgisi 02.20.50

03-05-2024

### SP Gear 1011

#### Tarif

SP Gear 1011, son derece modern, tamamen sentetik 75W-90 şanzıman yağıdır. Gelişmiş teknoloji ile beraber düşük viskoziteye sahip sentetik baz yağlar kullanılarak şu benzersiz özellikler elde edilmiştir:

- Soğuk veya sıcak şartlar altında etkin vites değişimi sağlar
- Yakıt tasarrufu sağlar: %2'ye varan maliyet etkinliği
- Bütün aktarım sistemleri için uygundur: Bütün bir Aktarım Yağı, daha az münferit ürün gerektiği anlamına gelir
- Daha fazla güvenlik için en zorlu koşullarda bile güçlü yağlama filmi
- Vites ve yataklarda aşınmanın engellenmesinde etkindir ve uzun kullanım ömrü sağlar
- Günümüzün uzun yağ değişim aralıkları ile mükemmel şekilde baş eder
- Contaları etkilemez: sızıntıları engeller

#### Uygulama

SP Gear 1011, yakıt tasarrufu sağlayan, tamamen sentetik bir şanzıman yağıdır ve tüm tahrik hatları için en iyi kaliteye sahiptir (API: GL5+ seviyesi). Ürün, en ağır hizmetlerde kullanılan şanzımanlarda, manuel şanzımanlarda, aktarma kutularında ve nihai tahriklerde kullanım için geliştirilmiştir. Optimal kullanım için her zaman Kroon-Oil öneri veri tabanına başvurun.

#### Spesifikasyonlar

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

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

MAN 341 Typ Z2 / 342 Typ S1

DTFR 12B140 (235.8)

Scania STO 1:1 G / 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N

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

Arvin Meritor 076-N

DAF, Iveco

Mack GO-J

MAN 3343 Typ S / 341 Typ E3 / 341 Typ GA1

MB 235.8 / 235.9

Scania STO 1:0

Volvo 97312

Ford WSD-M2C-200B/C

ZF TE-ML 07A / 12B / 16B

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.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,871
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	101,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,40
Viskozite İndeksi	161
Alevlenme Noktası COC, °C	202
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,1

### Mevcut ambalajlar



02229  
1 L şişe



37496  
15 L kutu içerisinde çanta



32908  
20 L Bag in  
Box



45016  
20 L kova



12184  
60 L bidon



12285  
208 L bidon



33184  
1000 L IBC

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.