



Daha fazlasını isteyenler için...  
For those who want more...







S7000+ yüksek performanslı modifiye araçlar, Nascar ve Drag yarışlarındaki zorlu şartlarda çalışan motorlar için geliştirilen, diğer standart sentetik ve mineral yağ içerikli performans yağılarının üzerinde, ester teknolojisi kullanılarak özel katık kombinasyonu ile hazırlanmış yüksek performanslı tam sentetik motor yağıdır. Aşınmaya karşı olağanüstü koruma sağlamak üzere kaliteli sentetik baz yağılar ve özel bileşen sistemli katık kombinasyonu ile tasarlanan, geniş operasyon sıcaklıklarında etkin olarak kullanılabilen ester içerikli bir ürünüdür. Bu olağanüstü sinerji, özellikle modifiye yarış araçları için ester teknolojisi de kullanılarak laboratuvar şartlarında özel ar-ge ve analiz çalışmaları sonucunda mevcut standartların üzerinde oluşturulmuştur.

*S7000+ is an advanced, effective at wide range of temperature, ester based full synthetic engine oil improved much higher performance compared to other common synthetic and mineral oil-containing engine oils with ester technology for the most demanding race conditions at Nascar and Drag Racings extreme high performance motors. It has been created with combination of high quality synthetic base oils and special additives with precisely balanced component system with ester technology for helping wear protection. This extraordinary synergy appeared above all existing standards with special R&D and analysis studies by using ester technology.*

API SN, ACEA A3/ B4

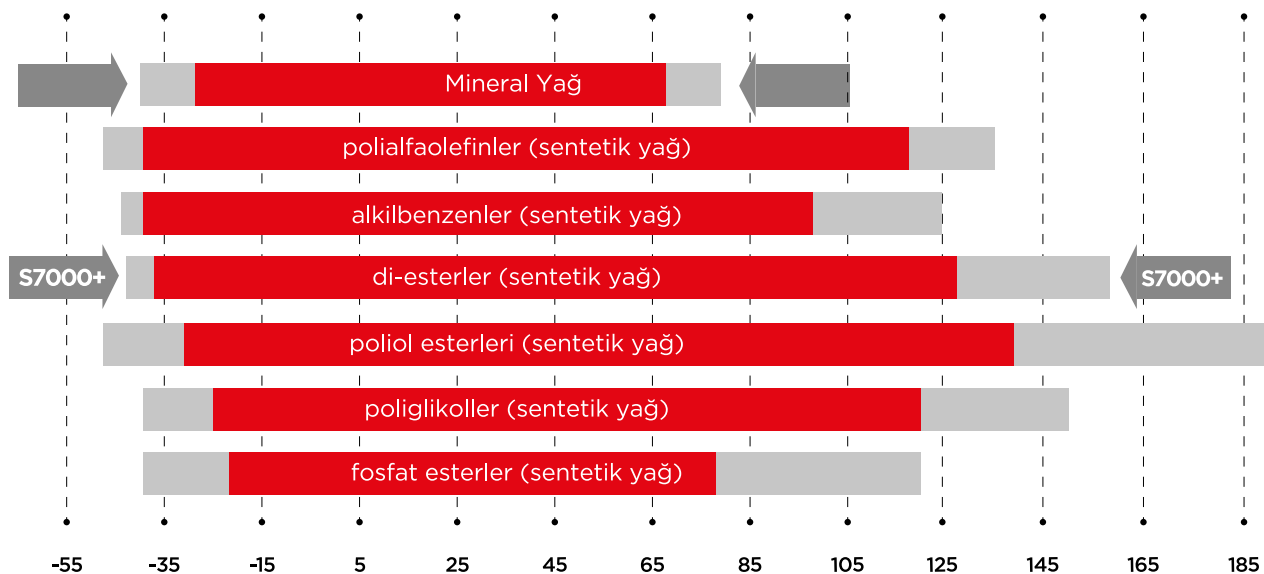


### **S7000+ Motor Sporları Yağı serisi neden özeldir?**

S7000+, Sentetik yapısı diğer muadil sentetik motor yağılarından farklı ayrıca ester teknolojisi ile donatılmış daha yüksek performanslı, daha uzun ömürlü, motor sporlarında kullanılmak üzere özel formüle edilmiştir.

### ***S7000+ Motor Sports Oil series is special?***

*S7000+ has been specially formulated to be used in motor sports also equipped with different technology than other equivalent synthetic motor oil with higher performance, longer life by its synthetic ester structure.*



Sıcaklık / Temperature (°C)

S7000+ Serisinde Ester Katkısının Sıcaklık Parametresine etkisi / Additives of Ester the effect of temperature parameters in S7000+ series

■ Formülasyon ve uygulamaya bağlıdır / Depends on Formulation and Application   ■ Devamlı çalışmada / Continuous Service

### Ester Teknolojisi Nedir?

Ester bazlı sentetik yağlar, yüksek ve düşük sıcaklık uygulamaları için geliştirilmiştir, sıcaklık dayanımlarının çok yüksek olması nedeniyle, emsal ürünlerle nazaran ester katkılı S7000+ motor yağında yağ eksilmesi çok az gerçekleşir. Yağ servis ömrü süresince eksilmelere bağlı ilavelere çoğunlukla gerek duyulmaz. Bu özellik yağ kullanım tasarrufu sağlar.

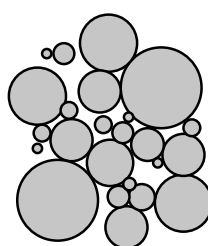
Ester bazlı sentetik yağlar, ayrıca deterjan türevi kimyasal bileşimlerdir. Karbon atığı ve çamuru oluşturmazlar. Ester Teknolojisi ile formülde edilmiş S7000+ daha önce oluşmuş karbon atıkları varsa onları da zamanla temizleyerek motorun soğutma verimini artırır. Daha iyi soğuyan motor, daha fazla güç üretir, tam performans gösterir ve yakıt tasarrufu sağlar.

### **What is the Ester Technology?**

*Ester-based synthetic oils were developed for high and low temperature applications, due to too high temperature resistance, oil decrease occurs very little compared ester technology S7000+ engine oil with similar products. Oil service life mostly due to decay is no need for additional period. This feature allows the use of oil savings.*

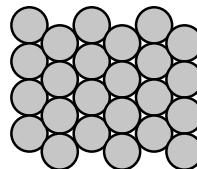
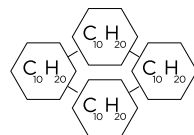
*Ester-based synthetic oils also detergent derived chemical compounds. Not form carbon residues and sludge. Ester Technology S7000+ increases the motor cooling efficiency by cleaning carbon deposits in course of time If there are previously formed in. So, better cooled engine produces more power, the full performance and fuel savings.*

#### MİNERAL YAĞ



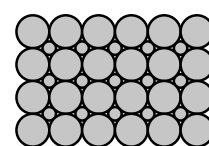
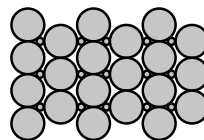
Büyük moleküller düşük sıcaklıklarda kalınlaşır.  
Küçük moleküller yüksek sıcaklıklarda buharlaşır  
*Large molecules thicken at low temperatures.  
Small molecules that evaporate at high temperatures.*

#### SENTETİK YAĞ

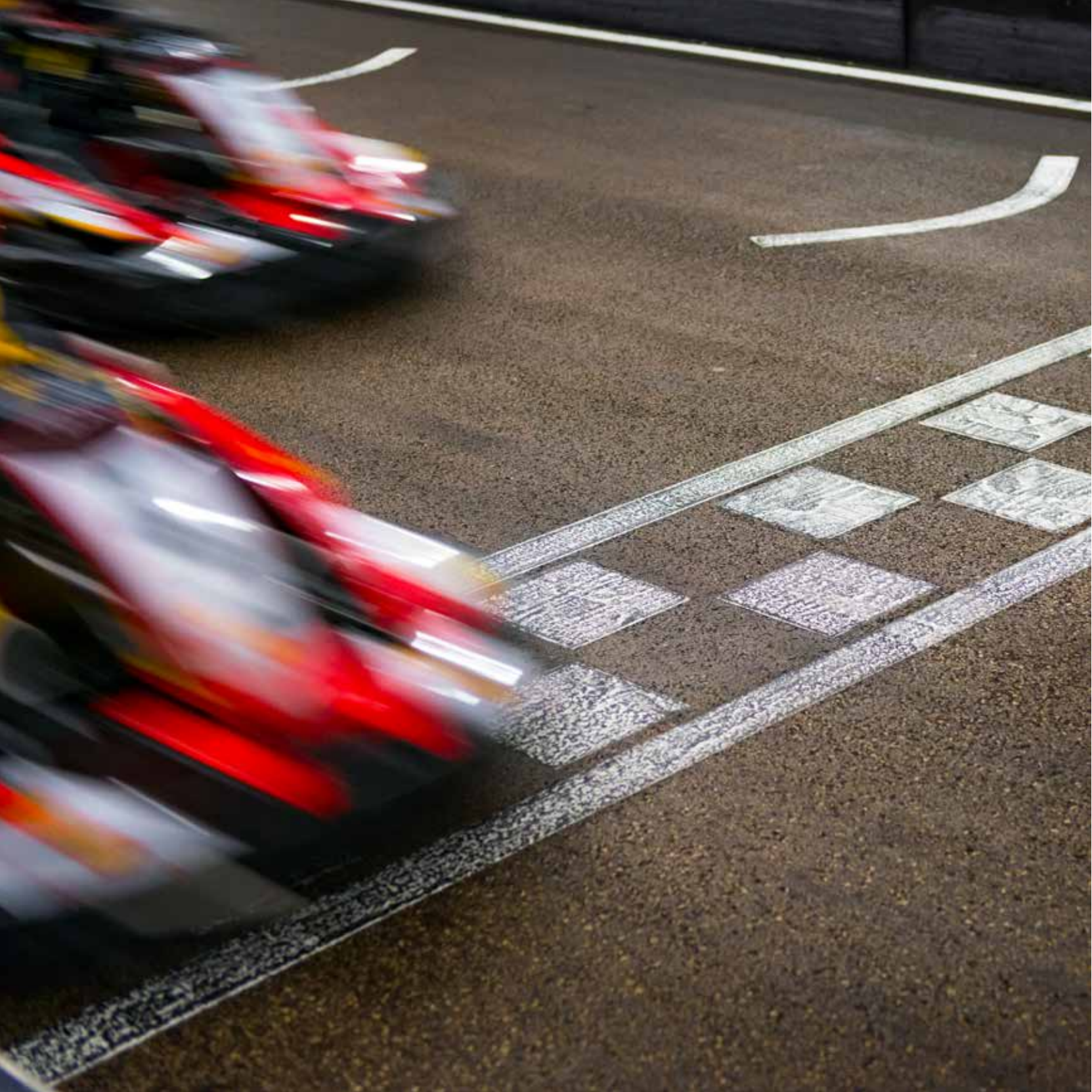


Sentetik Yağlar, buharlaşma kaybı ve aşınmaya karşı daha çok kararlılığı sağlayan aynı yapıdaki moleküllere sahiptir. / Synthetic oils have the same molecular structure provides more stability against abrasion and evaporation loss

#### ESTER KATKILI SENTETİK YAĞ



Ester katkılı sentetik yağınlarda moleküllerin arasında boşluk yok denecek kadar azdır. Böylece motor yağınlarda yüksek ıslarda daha yüksek performans elde edilir. / Ester added synthetic oils have almost no space between the molecules in. So, much higher performance is obtained at high temperatures in engine oils.





## **Speedol S7000+ Motor Sports Oil Kullanmanın Faydaları nelerdir?**

- Çok Yüksek ve Çok Düşük Sıcaklıklarda Mükemmel Viskozite Değişim Kontrolü
- Daha Yüksek Viskozite Index
- Yüksek Sıcaklıklarda Daha İyi Kimyasal ve Gerilim Dayanımı
- Oksidasyon, Termal Bozunma ve Çamurlaşma Problemlerine Karşı Yüksek Direnç.
- Genişletilmiş Yağ Değişim Aralıkları, Dolayısıyla çevre yararına kullanılmış yağ miktarının sınırlı olması.
- Geliştirilmiş Yakıt ekonomisi.
- Aşırı soğuk hava koşullarında kolay ilk çalışma -iyi yağlama performansı.
- Daha Uzun Ömürlü Motor
- Yüksek sıcaklıklardaki motorlarda aşınmalara sebebiyet veren Kül ve Deposit oluşumuna karşı üstün Koruma performansı
- Daha Yüksek Beygir Gücü ve Tork
- Geliştirilmiş Yakıt Ekonomisi.

## ***What are the advantages of Using Speedol S7000 + Motorsports Oil?***

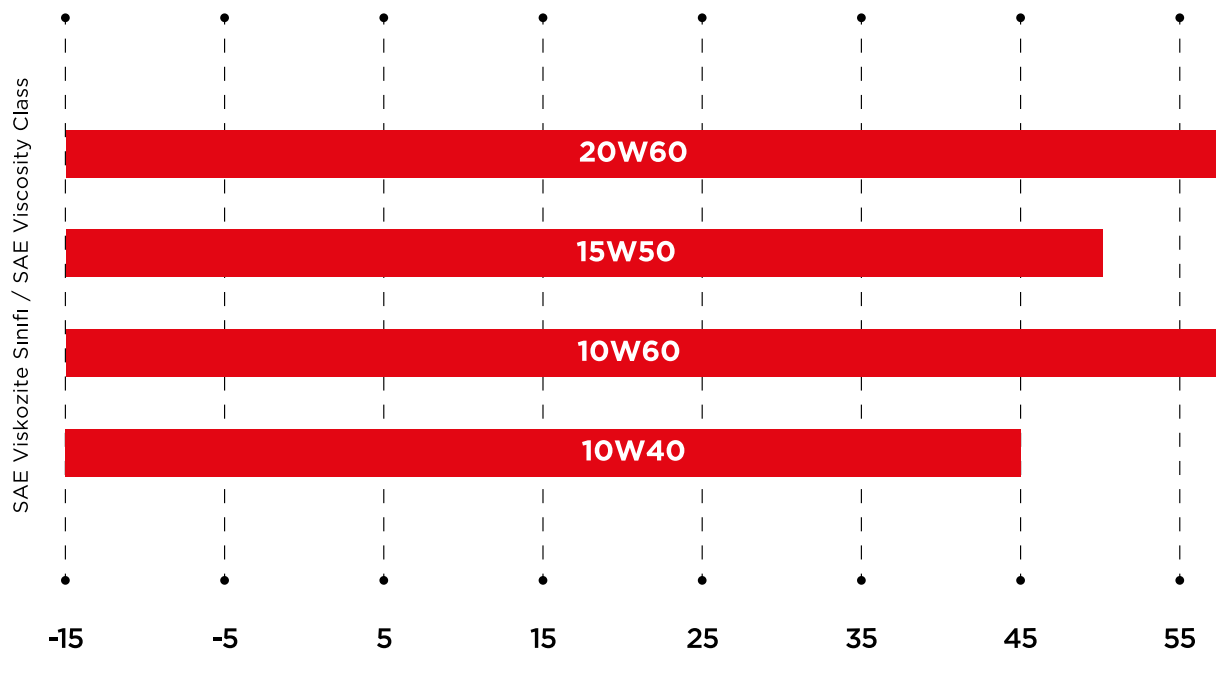
- Better low- and high-temperature viscosity performance at service temperature extremes.
- Better (higher) Viscosity Index (VI)
- Better chemical and shear stability
- Decreased evaporative loss
- Resistance to oxidation, thermal breakdown, and oil sludge problems
- Possibility to extended drain intervals, with the environmental benefit of less used oil waste generated
- Improved fuel economy.
- Better lubrication during extreme cold weather starts
- Possibly a longer engine life
- Superior protection against “ash” and other deposit formation in engine hot spots.
- Increased horsepower and torque due to less initial drag on engine
- Improved Fuel Economy (FE)





Ortam Sıcaklığı / Ambient Temperature (°C)  
S7000 + Motor Yağları İçin Sınır Pompa Sıcaklıkları / Pump Limits Temperature For S7000+ Engine Oil





Ortam Sıcaklığı / Ambient Temperature (°C)  
S7000 + Motor Yağları İçin Sınır Pompa Sıcaklıkları / Pump Limits Temperature For S7000+ Engine Oil



Manufactured by  
Koçak Petrol Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Lisans No: MYG / 500-56 / 11943  
Reg. No. 4.384.937 TRADEMARK  
Marka Tescil No: 162801  
[www.speedolusa.com](http://www.speedolusa.com)



ISO 14001  
ISO 9001  
OHSAS 18001  
TS EN ISO / IEC 17025