

# SuperMax Oil Germany 15W/40 (SG)

Mineral Esaslı Benzinli Araçlar İçin Motor Yağı



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany 15W/40 (SG), yüksek kaliteli mineral baz yağlara özel katık kombinasyonları ilavesi yapılarak üretilen çok dereceli benzinli motor yağıdır. Tüm benzinli araçların yanı sıra, ticari ve binek dizel motorlarda, ayrıca LPG sistemleriyle çalışan araçlarda da kullanılır. Her türlü iklim ve yol koşulunda sorunsuz ve ekonomik performans sağlar.

## AVANTAJLARI

- İçerdiği katık paketinde yer alan özel dispersan ve deterjan katıklar ile tortu oluşumunu engeller. Zor şartlarda dahi mükemmel motor temizliği sağlar.
- Yüksek performansı sayesinde aşınmalara, korozyona ve köpük oluşumuna karşı etkin koruma sağlar.
- Oksidasyona karşı direnci yüksektir, bu sayede uzun servis aralıkları sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Viskozite indeksi geliştirici katıklar sayesinde termal stabilitesi yüksektir ve oluşan film tabakası her sıcaklıkta motor içindeki aşınmaları engeller.

## KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- API SG / CF

## TİPİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı : SAE 15W / 40

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,881
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	112,9
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	15,22
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	141
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	224
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	5,6

## DEPOLAMA BİLGİLERİ

Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir. Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır. Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

# SuperMax Oil Germany 15W/40 (SG)

Mineral Esaslı Benzinli Araçlar İçin Motor Yağı



## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany 15W/40 (SG); "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Malzeme Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.