



# Ursa® Premium FE SAE 5W-30

## Yüksek performanslı sentetik ağır vasıta motor yağı

### Ürün açıklaması

Ursa Premium FE SAE 5W-30, ağır vasıtalar için yüksek performanslı, sentetik motor yağıdır. Geniş yağ değişirme aralıklarına sahip çok sayıda modern ağır vasıta dizel motor için yakıt tasarruf performansı sunmak üzere tasarlanmıştır.

Ursa Premium FE SAE 5W-30, modern ağır vasıta dizel motorları için ACEA ve orijinal ekipman üreticilerinin performans standartlarına uyum sağlayacak şekilde formüle edilmiştir.

### Müşteriye sağlayacağı faydalar

- Motorda aşınmaya karşı dayanıklı ve güvenilir koruma sağlarken, iyi düzeyde yakıt ekonomisi performansı sunmak üzere tasarlanmıştır
- Düşük viskoziteli sentetik baz yağlar, sıfırın altında soğuk havalarda çalıştırılan dizel motorlar için koruma sağlar
- Piston segmanlarının temiz kalmasına yardımcı olur, valf ve piston alanında zararlı tortu oluşumuna karşı koruma sağlar
- Minimum düzeyde bakımla optimum hizmet ömrü sunarak, kurum dağıtım ve aşınma kontrolü için formüle edilmiştir
- Stokları azaltır ve eski motorlar dahil çok çeşitli uygulamalar için uygundur

### Ürün özellikleri

- **Yakıt tasarrufu performansı sunmak üzere tasarlanmıştır**
- **Sıfır derecenin altında soğuk havalarda çalıştırılan motorlarda koruma sağlar**
- **Valf ve piston birikinti direncini destekler**
- **Kurum dağıtım ve aşınma kontrolü için formüle edilmiştir**
- **Stokları ve maliyetleri azaltır**

Seçilen spesifikasyon standartları şunları içerir:

ACEA	DAF
Deutz	Iveco
Mack	MAN
Mercedes Benz	MTU
Renault	Voith
Volvo	

## Uygulamalar

- Ursa Premium FE SAE 5W-30'un, özellikle uzun yağ değiştirme aralıkları gerektiren ağır vasıta kamyon ve otobüs uygulamalarında kullanılması tavsiye edilir. Yağ, daha eski motorlar için geriye doğru uyumludur. Doğru yağ değiştirme aralıkları için, ilgili motor kullanma kılavuzuna veya üreticiye danışılmalıdır.
- Ursa Premium FE SAE 5W-30, Iveco (standard 18-1804 TFE) gibi üreticilerin yağları özellikle onaylamadığı ancak hizmet uygulamaları için performans gereksinimlerini yayınladığı diğer ticari motorlarda ve arazi aracı motorlarında kullanım için önerilir.

- Mercedes Benz MB 228.5
- Mercedes Benz MB 235.28
- MTU Yağ Kategorisi 3
- Renault RLD-2, RLD
- Voith Retarder B
- Volvo VDS-3

### Tavsiyeler

Aşağıdakileri gerektiren uygulamalarda kullanıma uygundur:

- Iveco 18-1804 (TFE)
- Renault RD ve RD-2
- Volvo VDS-2

## Onaylar, performans ve tavsiyeler

### Performans

- ACEA E4, E7
- DAF Extended Drain (motorlar Euro 0-III)
- Deutz DQC IV-10
- Mack EO-N
- MAN M3277

## Tipik test bilgileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Viskozite derecesi		SAE 5W-30
<b>Raf Ömrü: Ürün etiketinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 60 ay</b>		
Yoğunluk, 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,859
Kinematik viskozite, 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	71,4
Kinematik viskozite, 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	12,1
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	166
Akma noktası, °C	ASTM D5950	-51
Parlama noktası, COC, °C	ASTM D92	230
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D2896	15,3
Sülfat Külü, %ağırlık	ASTM D874	1,7

Verilen tipik bilgiler, birbir spesifikasyon teşkil etmez ancak mevcut üretime dayalı bir göstergedir ve üretim toleransları etkilenebilir. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu değişiklik, önceki tüm versiyonların bilgilerin yerine geçer.

**Yasal Uyarı** Ürün bilgi formları belirtilen uygulamalar dışında herhangi bir uygulama için bu ürün kullanıldığında ve bunun sonucu olarak uğranan herhangi bir kayıp veya hasar için Chevron sorumluluk kabul etmez.  
**Sağlık, güvenlik, depolama ve çevre** Güncel mevcut bilgilere dayanarak ürünün; amaçlanan uygulama için ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Malzeme Güvenlik Bilgi Formu internet aracılığıyla ya da yerel satış ofisi aracılığıyla istek üzerine mevcuttur. Bu ürün, kullanım amacına göre başka amaçlar için kullanılmamalıdır. Kullanılmış ürün atarken, çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

**A Chevron company product**