



# Prolux®

## API SN/CF 5W/20

اصطناعي بالكامل | FULLY SYNTHETIC

### ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX API SN/CF 5W/20 üstün teknoloji ürünü tam sentetik baz yağıları ile, yüksek performanslı katkı kombinasyonlarının ilave edilmesiyle benzinli ve dizel motorlarda kullanılmak üzere üretilmiş olan üstün performanslı tam sentetik bir motor yağıdır. Sentetik teknolojisi ile geliştirilmiş özel formülasyonu sayesinde mineral yağılara göre daha zorlu koşullarda üstün performans göstererek her türlü iklim ve yol koşulunda benzersiz koruma sağlar.

### ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Yüzeylerde oluşturduğu yağ filmi sayesinde, motorun çalıştığı ilk anlarda bile sürtünmeye bağlı motor aşınmalarını önlüyor ve motor performansını artırır.
- Zorlu ve yüksek sıcaklıklarda meydana gelebilecek aşınmalara karşı motoru korur.
- İçerdeği modern katkı kombinasyonları sayesinde etkili bir temizlik sunar ve motor güç kayıplarını engelleyerek maksimum yakıt tasarrufu sağlar.
- Tam sentetik yapısı ve oksidasyona karşı yüksek direnci sayesinde yağ değişim periyotlarını uzatır ve daha uzun servis ömrü sunar.
- Motor parçaları arasında güç kayıplarına yol açan sürtünmeleri azaltarak motor gücünün sürekliliğini sağlar.

### DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX API SN/CF 5W/20 is a fully synthetic engine oil with superior performance which is produced by adding the high-performance additive combinations to the state of the art and fully synthetic base oils, in order to be used for the gasoline and diesel engines. Ensures matchless protection in every kind of climate and road condition by showing superior performance under more difficult conditions when compared to the mineral oils thanks to its special formulation developed with the synthetic technology.

### PROPERTIES & BENEFITS

- Improves the engine performance and prevents the engine wear caused by the friction even during the first moments of the engine start-up thanks to the oil film it forms on the surfaces.
- Protects the engine against wear that may occur during the difficult and high temperature conditions.
- Provides efficient cleaning thanks to the combination of modern additives it contains; prevents engine power losses, ensures maximum fuel-saving.
- Extends the oil change intervals and ensures longer service life thanks to its fully synthetic structure and high oxidation resistance.
- Reduces the frictions between the engine parts that cause power loss to ensure continuity of the engine power.



### وصف المنتج ومكان الاستخدام

زيت مونيكس (PROLUX API SN/CF 5W/20) هو زيت محرك اصطناعي بالكامل على الأداء يتم إنتاجه للاستخدام في محركات البنزين والديزل مع إضافة زيوت أساسية اصطناعية بالكامل عالية التقنية ومجموعات مضادة عالية الأداء. يفضل تركيبته الخاصة المطورة باستعمال التكنولوجيا الاصطناعية ، فإنه يوفر أداء فائقاً في جميع الظروف المناخية وظروف الطريق من خلال إظهار أداء فائق في ظروف أكثر صعوبة مقارنة مع الزيوت المعدنية.

### الميزات والفوائد

- يُفضل طبقة الزيت التي تشكلها على الأسطح، تمنع تآكل المحرك المرتبط بالاحتكاك وتزيد من أداء المحرك حتى في اللحظات الأولى من تشغيل المحرك.

### TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Density, @ 15 °C	g/cm³	ASTM D 4052	0.841
K. Viscosity, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	8,461
Viscosity Index		ASTM D 2270	171
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point	°C	ASTM D 97	-39

\* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

\* The stated typical properties represent the average values.

\* الخصائص الموجبة المعطاة تمثل متوسط القيم.



[www.proluxoil.com.tr](http://www.proluxoil.com.tr)