



Prolux®

API SN/CF 0W/30

اصطناعي بالكامل | FULLY SYNTHETIC

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX API SN/CF 0W/30, yeni ve modern teknolojilerle donatılmış yeni benzinli ve çok jetli dizel motorların performans gereksinimlerini karşılayan sentetik bir motor yağıdır.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Tüm çalışma ve sürüş koşullarında yeni nesil ve yüksek performanslı benzinli veya dizel motorlarda mükemmel aşınma koruması sağlar.
- Düşük uçuculuğu yağ tüketimini azaltır, böylece hidrokarbon kirliliğinin azalmasına yardımcı olur.
- Aktif temizleme özelliği tortu ve çamur oluşumunu kontrol eder, böylece motor parçalarını temiz tutar ve bakım maliyetini düşürür.



DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX API SN/CF 0W/30, is a synthetic engine oil that meets the performance requirements of the gasoline and multiple-jet diesel engines equipped with the latest & modern technologies.

PROPERTIES & BENEFITS

- It ensures perfect corrosion protection for the new generation & high-performance gasoline or diesel engines under all operation and driving conditions.
- It reduces oil consumption thanks to its low volatility and helps reduce the hydrocarbon pollution.
- Its active cleaning feature keeps the occurrence of residues and mud under control to keep the engine parts clean, therefore reducing the maintenance costs.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

PROLUX API SN/CF 0W/30, هو زيت محرك اصطناعي يلبي متطلبات الأداء لمحركات البنزين والديزل الجديدة متعددة النفاثات والمجهزة بتقنيات جديدة وحديثة.

الميزات والفوائد

- يوفر حماية ممتازة ضد التآكل في الجيل الجديد ومحركات البنزين أو дизيل عالية الأداء في جميع ظروف العمل والقيادة.
- تطايرها المنخفض يقلل من استهلاك الزيت، مما يساعد على الحد من التلوث الهيدروكربوني.
- تحكم ميزة التنظيف النشط في ترسب وتكون الحمأة والطين، وبالتالي الحفاظ على نظافة أجزاء المحرك وتقليل تكاليف الصيانة.

TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES / الخصائص التموذجية

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Density, @ 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,85
K. Viscosity, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,3 - 12,5
Viscosity Index		ASTM D 2270	170
Flash Point	°C	ASTM D 92	240
Pour Point	°C	ASTM D 97	-45

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

* The stated typical properties represent the average values.

* الخصائص التموذجية المعطاة تمثل متوسط القيم.



www.proluxoil.com.tr