



Prolux®

API SM/CF 5W/40

اصطناعي بالكامل | FULLY SYNTHETIC

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX API SM/CF 5W/40, yeni ve modern teknolojiye sahip benzinli veya dizel motorlu araçların en zorlu koşullarda güvenli ve uzun ömürlü kullanım ihtiyacını karşılamak için geliştirilmiş sentetik motor yağıdır.



ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Isı kararlılığı yüksektir, oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Mükemmel tortu, kurum ve depozit kontrolü sağlar
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır, böylece hidrokarbon kirliliğinin azalmasına da yardımcı olur.



DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX API SM/CF 5W/40 is a synthetic engine oil developed to meet the needs of the vehicles with the gasoline and diesel engines in scope of new and modern technologies to ensure long life and reliable usage under the heaviest conditions.

PROPERTIES & BENEFITS

- High temperature stability, perfect protection from oxidation.
- Offers perfect control for the residues, soot and deposits.
- Protects the engine from corrosion by providing fast lubrication of the engine parts during the initial operation thanks to its perfect fluidity under cold weather conditions.
- It reduces the oil consumption thanks to its low volatility and helps reduce the hydrocarbon pollution.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

PROLUX API SM/CF 5W/40 هو زيت محرك اصطناعي تم تطويره لتلبية الحاجة إلى الاستخدام الآمن والطويل الأمد في أصعب الظروف لمحركات البنزين أو محركات дизل التي تمتلك التكنولوجيا الجديدة والحديثة.

الميزات والفوائد

- يتميز بالثبات الحراري العالي ويوفر حماية ممتازة ضد الأكسدة.
- يوفر مستوى ممتاز من التحكم في الرواسب، والسيطرة على السخام والودانع.
- بفضل السيولة الممتازة في ظروف الطقس البارد، فإنه يحمي المحرك من التأكل من خلال توفير تزويت سريع لأجزاء المحرك خلال التشغيل الأول للmotor.
- تطايرها المنخفض يقلل من استهلاك الزيت، مما يساعد على الحد من التلوث.
- الهيبروكربوني.

TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Density, @ 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,86
K. Viscosity, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	12,5 - 16,3
Viscosity Index		ASTM D 2270	162
Flash Point	°C	ASTM D 92	230
Pour Point	°C	ASTM D 97	-36

* 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