



Prolux®

API SJ/CF-4 20W/50

MİNERAL YAĞLARI | MINERAL OILS | الزيوت المعدنية

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX API SJ/CF-4 20W/50, yüksek performanslı bir motor yağıdır. Özellikle şehir içi trafiğinde yoğun olarak kullanılan araçların motorlarında etkin performans gösterir.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Aktif temizleme özelliği sayesinde, depozit ve çamur oluşumunu kontrol ederek motorun temiz kalmasını sağlar.
- Zor çalışma şartlarında dahi oluşturduğu kararlı film mukavemeti sayesinde koruyuculuğunu yitirmez.
- Yüksek oksidasyon kararlılığı ile bir sonraki yağ değişimine kadar özelliklerini korur.
- Özellikle yüksek kilometreli araçlarda etkin koruma sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi ile motorun dört mevsim sorunsuz çalışmasını sağlar.

DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX API SJ/CF-4 20W/50 is a high performance engine oil. It shows especially high performance when used for the engines of the vehicles that are frequently used in urban traffic.



PROPERTIES & BENEFITS

- The deposit and mud formation is always under control and the engine is kept clean thanks to its active cleaning feature.
- It does not lose its protective properties even under difficult work conditions thanks to the stable durability of the film it forms.
- It preserves its properties until the next oil change thanks to its high oxidation stability.
- Provides efficient protection especially for high-mileage vehicles.
- Ensures the trouble-free engine operation in all seasons thanks to its high viscosity index.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

PROLUX API SJ/CF-4 20W/50 هو زيت محرك عالي الأداء. إنه يظهر الأداء الفعال وخاصة في محركات المركبات المستخدمة بكثافة في حركة المرور داخل المدن.

الميزات والفوائد

- يُفضل ميزة التنظيف النشطة، فإنه يحافظ على نظافة المحرك من خلال التحكم في تكوين الرواسب والطين.
- لا تفقد حمايتها بفضل قوة الفيلم المستقرة التي تخلقها حتى في ظروف العمل الشاقة.
- يحافظ على خصائصه حتى يتغير الزيت التالي بفضل ثباته العالي في الأكسدة.

TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES / الخصائص التموذجية

TEST	UNIT	METHOD	TYPICAL VALUES
Density, @ 15 °C	g/cm³	ASTM D 4052	0.890
K. Viscosity, @ 100 °C	cSt	ASTM D 445	16.3 - 21.9
Viscosity Index		ASTM D 2270	121
Flash Point	°C	ASTM D 92	230
Pour Point	°C	ASTM D 97	-21

* 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