



API SN/CF 5W/30

MINERAL YAĞLARI | MINERAL OILS | الزيوت المعدنية



ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ

PROLUX API SN/CF 5W/30, mineral baz yağları ve ileri teknoloji performans katkı maddeleri ile hazırlanmış dört mevsim kullanılabilen tam mineral motor yağıdır. Tüm LPG, benzinli ve dizel araçlar için uygundur. İçerdeği akıllı moleküller ile motor yüzeylerine bağlanarak aşınmaya karşı ek bir koruma tabakası oluşturur ve her türlü çalışma koşulunda performansını yitirmez. Yüksek viskozite indeksinden dolayı yırtılmaya karşı yüksek dirence sahiptir.

ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI

- Yakıt ekonomisi sağlar.
- Sürtünmeyi azaltarak yüksek motor performansı sağlar.
- Yüksek termal kararlılık ve oksidasyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Üst seviyede tortu ve kurum kontrolü sağlar.
- Soğuk hava koşullarında mükemmel akişkanlığı sayesinde, motorun ilk çalışma esnasında hızla yağlanması sağlanarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır ve böylece hidrokarbon kirliliğini azaltmaya yardımcı olur.

DESCRIPTION AND PURPOSES

PROLUX API SN/CF 5W/30, is a fully mineral engine oil made by using the mineral base oils and high-technology performance additives and it can be used in all seasons. It is suitable for all LPG, gasoline and diesel vehicles. It creates an additional protection layer against corrosion by adhering on the engine surfaces thanks to the smart molecules it contains, and does not lose performance under any operational condition. It is highly resistant to tearing thanks to its high viscosity index.

PROPERTIES & BENEFITS

- Saves fuel.
- Provides high engine performance by reducing the friction.
- Ensures high thermal stability and perfect protection from oxidation.
- Top level residue and soot control.
- 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.
- Reduces the oil consumption thanks to its low volatility and therefore helps reduce the hydrocarbon pollution.

وصف المنتج ومكان الاستخدام

هو زيت محرك اصطناعي بالكامل ويمكن استخدامه في أربعة مواسم، معدة باستخدام زيوت أساسية اصطناعية وحزم مواد مضافة للتكنولوجيا المتقدمة. إنها مناسبة لجميع سيارات الغاز الطبيعي المسال والبنزين والديزل. إنه يشكل طبقة إضافية من الحماية ضد التآكل عن طريق الإرتباط بأسطح المحرك بواسطة الجزيئات الذكية التي يحتوي عليها ولا يفقد أدائه في جميع أنواع ظروف العمل. لديها مقاومة عالية للذوبان بسبب ارتفاع مؤشر اللزوجة.

الميزات والفوائد

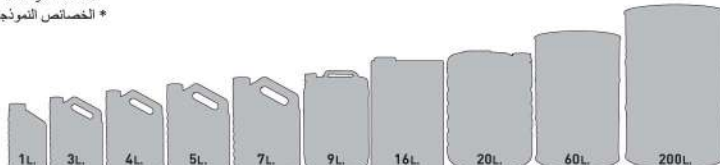
- يوفّر الاقتصاد في استهلاك الوقود.
- يوفّر أداءً عاليًا للمحرك عن طريق تقليل الاحتكاك.
- يوفّر الاستقرار الحراري العالي وحماية ممتازة ضد الأكسدة.
- يوفّر مستوى عالٍ من التحكم في الرواسب والسيطرة على السخام.
- يُفضل السائلة الممتازة في ظروف الطقس البارد، فإنه يحمي المحرك من التآكل من خلال توفير تزبيث سريع للمحرك أثناء البداية الأولى.
- تطايرها المنخفض يقلل من استهلاك الزيت، مما يساعد على الحد من التلوث الهيدروكربوني.

TİPİK ÖZELLİKLER / TYPICAL PROPERTIES

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	165
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