



PRO FS 5W30 DPF SN/CF

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ DPF 5W/30 yeni nesil dizel partikül filtreli araçlar için geliştirilmiştir. Renault, Ford, BMW, Mercedes Benz, Opel, Porsche ve VW gibi birçok araç üreticilerinin şartnamelerini karşılayan, yeni nesil yüksek performanslı yağ teknolojisi ile üretilmiş tam sentetik özel bir ürün serisidir.

ÖZELLİKLER

- Modern motorlar için özellikle gereklilik arz eden . yüksek yağcılık özelliği sayesinde motor içi sürtünmeleri azaltarak motorun gücünü artırır ve korur.
- Motor parçalarında yüksek ve düşük sıcaklık kurum oluşumunun önlenmesine yardımcı olur.
- Valf ve pistonları temiz tutar katalitik konvertörü korur.
- Üstün akışkanlık özelliğiyle düşük sıcaklıklarda bile ilk çalışmada rahatlık sağlar.

ONAYLAR : ACEA A5/B5-12 ACEA C3-12 , FORD WSS-M2C0917-A BMW Longlife-04 PORSCHE A-40 GM Dexos2

RENAULT RN 710 / RN 700 VW504/VW507/VW505.01/502.00/MB229.52/229.51/229.31/226.5

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Birim	Değer
Yoğunluk @ 15 °C	g/cm ³	0,860-0,880
K.Viskozite @ 100	cSt	9,3 – 12.5
Viskozite İndeksi		Min 150
Parlama Noktası (PMCC)	°C	Min 220
Akma Noktası	°C	-38

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ciltle ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı, buharları solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı, gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusulmalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir.

SAKLAMA KOŞULLARI

Ürün ambalajları temiz tutulmalı ve dış ortam koşullarından mümkün olduğunca korunmalıdır. Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas etmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamlardan uzak tutulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır.

