



NANO TECH 0W30 DPF SN/CF

ÜRÜN TANIMI VE KULLANIM YERİ : mükemmel motor temizleme gücü, aşınma koruması ve genel performans sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmış, gelişmiş bir tam sentetik motor yağıdır, modern dizel ve benzinli binek araç motorları için gerekli olan pek çok önde gelen endüstri ve otomobil üreticisi standartlarının gereksinimlerini karşılar veya aşar.

ÖZELLİKLER

- ↪ Dizel Partikül Filtreleri içinde partikül birikiminin azalmasına yardım eder.
- ↪ Yağın yaşlanmasını önleyerek daha uzun yağ değişim aralıkları sağlamaya yardımcı olur
- ↪ Yakıt tasarrufuna potansiyel olarak yardımcı olur. Daha düşük hidrokarbon kirliliği
- ↪ Üstün akışkanlık özelliğiyle düşük sıcaklıklarda bile ilk çalışmada rahatlık sağlar.

ONAYLAR : MB 229.52/229.31/229.31 Porsche C30 GM Dexos 2 STJLR 03.5007 , BMW-LL-04

-ACEA C2 ACEA C3 , API SN/CF , Fiat 9.55535 GS1/DS1 RN 0700-0710 VW 505 04/507 00 Ford WSS-M2C950-A

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Özellik	Birim	Değer
Yoğunluk @ 15 °C	g/cm ³	0,860-0,870
K.Viskozite @ 100	cSt	9,3 – 12.5
Viskozite İndeksi		Min 160
Parlama Noktası (PMCC)	°C	Min 215
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.

