

Spesifik Fleetguard® ürünleri, NanoNet yeni özellikler barındıran medya ile güncellendi. Bu yenilikçi madde zararlı parçacıkları ayırarak ve FIE üreticilerinin önerdiği ISO 12/9/6 temizlik standartlarına uygun yakıt sağlayarak motor arızalarını azaltmak için tasarlanmıştır. Sektöründeki lider bu performans Yakıt Enjeksiyon Ekipmanı (FIE) için daha fazla koruma sağlayarak, daha uzun yakıt enjektör ömrü ve daha düşük Toplam Sahip Olma Maliyeti (TCO) sunar. Temiz ve kirlenmemiş yakıt, modern dizel motorların uzun ömürlü ve maksimum yakıt sistemi performansına sahip olmalarının anahtarıdır.

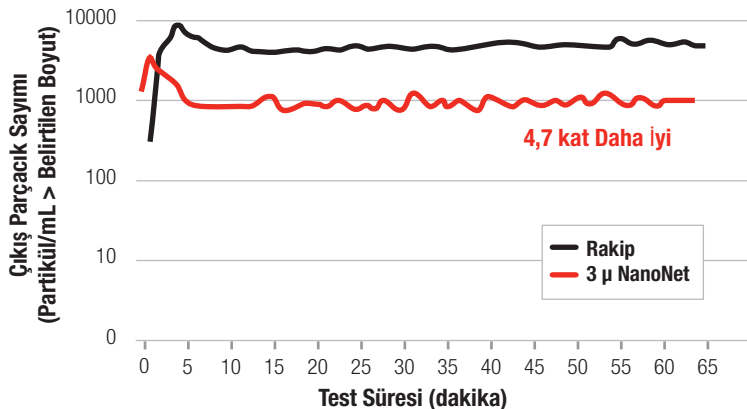
## NanoNet Uygulamalı Filtreleri

Fleetguard Eski Parça Numarası	NanoNet Parça Numarası	Parça Tipi	Motor Uygulaması	Motor Üreticisi
FF5632	FF5812	Spin On	Karayolu/arazi: ISB5.9, ISB07, ISB6.7, QSB6.7	Cummins
FF5636	FF5813	Spin On	Karayolu: ISC, ISC07, ISC8.3, ISL, QSL	Cummins
FF5686/ FF5687	FF5811	Spin On	Karayolu/arazi: ISX 12, ISX 15	Cummins

## Üstün Performans

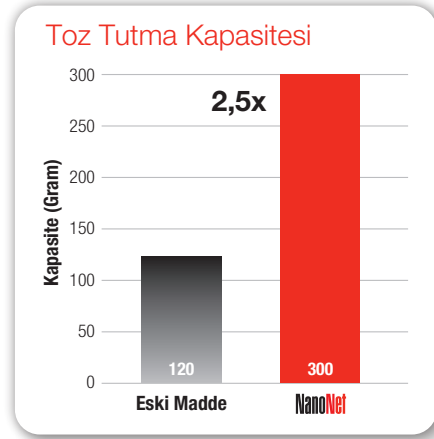
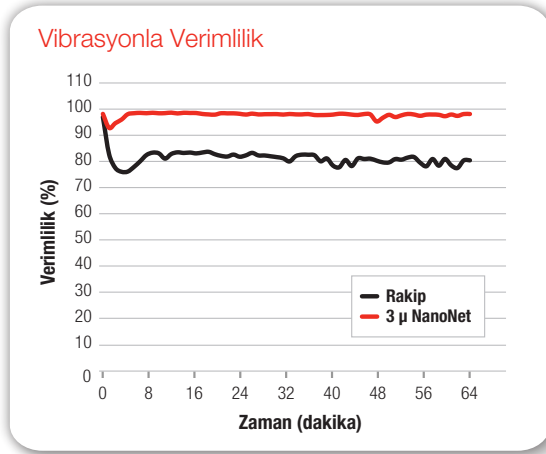
- NanoNet filtreleri optimum servis ömrüne sahiptir ve filtrenin kullanım ömrü boyunca birinci sınıf performans ve koruma sağlar
- Geleneksel filtrelere kıyasla 2,5 kat daha fazla kirlenici madde tutma kapasitesi
- NanoNet filtrelerinin performansı, geleneksel filtrelerle kıyaslandığında düşüş göstermez. Bu durum Çoklu Geçiş Kapasitesi grafiğinde görülebilir
- Geleneksel madde ile karşılaştırıldığında gerçek kullanım koşullarında 4,7 kat daha fazla FIE koruması

### 4 mikron(c) için Çıkış Sayımı

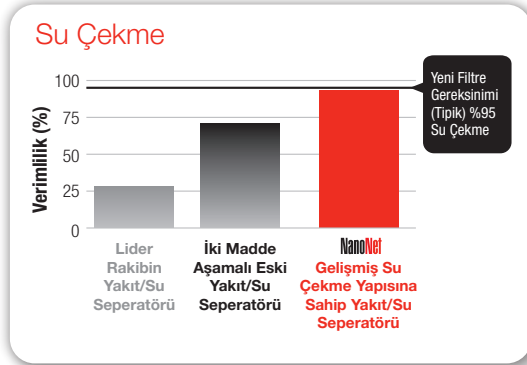


### NanoNet..

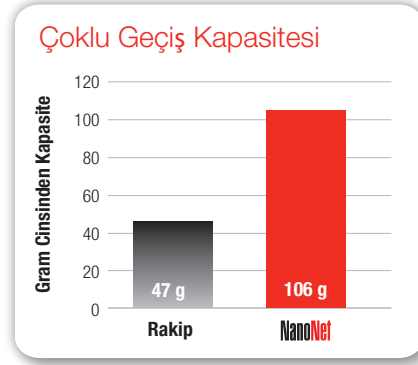
- Yakıt sistemi bileşenlerini sert partikül yıpranmalarına ve suyun neden olduğu korozyona karşı koruyan kanıtlanmış bir çözümdür
- Daha uzun servis aralıkları sayesinde işletim maliyetlerinin ve motorun kullanım dışı kaldığı sürenin azaltılmasına yardımcı olur
- I. ve II. Aşama NanoNet filtreleme ile motorun daha iyi korunmasını sağlar
- Birinci sınıf filtrelemeyle motoru daha dayanıklı hale getiren ve uygulama kullanım süresini yükselten optimum koruma sağlar



Orta düzey dizel motorları için birincil yakıt filtresi.



Modifiye SAE J1488 emülsiyonlaştırılmış su ayırma testi, orta sınıf dizel motoru yakıt/su seperatörü, 24.1490 km kullanıldı.



Fleetguard Orijinal Filtreleme yakıt sistemi ürünleri, en iyi koruma, daha uzun servis aralıkları ve düşük işletim maliyetleri için OE standartlarını karşılamak ve aşmak üzere üretilmektedir. Cummins Filtration, modern dizel motorlar için entegre sistem çözümlerindeki geniş deneyimi ile modern yüksek basınçlı yakıt sistemlerinin hassas gereksinimlerini destekleyecek ürünler sunmaktadır.



NanoNet ile ilgili daha fazla bilgiyi Cummins Filtration YouTube kanalından bulabilirsiniz



**Filtration**

Daha fazla bilgi için [cumminsfiltration.com](http://cumminsfiltration.com) adresini ziyaret edin

LT36340TR  
©2015 Cummins Filtration Inc.