



Techron® D Concentrate

Ultra yüksek performanslı dizel yakıt sistemi temizleyicisi

Ürün açıklaması

Techron D Concentrate, dizel binek otomobillerin ve kamyonların motorlarında kullanılmak üzere tasarlanmış ve gelişmiş, özel ve patentli tortu kontrolü ve motor koruması sunmak için formüle edilmiş ultra yüksek performanslı bir dizel yakıt enjektörü temizleyicisidir.

Techron D Concentrate'in ileri teknolojisi, enjektör memesinde biriken zararlı tortuların yanı sıra dahili dizel enjektör tortularının da (IDID) etkin şekilde giderilmesine yardımcı olur.

Techron D Concentrate, eski teknoloji ürünü motorların yanı sıra yeni nesil yüksek basınçlı enjeksiyon sistemli dizel motorlar için de uygundur ve mineral dizel ve biyodizel yakıtları (mineral dizelin Yağ Asidi metil Ester (FAME) ile karıştırılmış) ile birlikte kullanıldığında son derece etkili bir performans sunar.

Müşteriler İçin Getirileri

Techron D Concentrate ile artırılmış bir depo dizel yakıt;

- Kirli enjektörlerden gelen zararlı tortuları temizlemeye yardımcı olarak motora gücünü geri kazandırır
- Motor yanıt verebilirliğini ve sürülebilirliğini iyileştirir
- Motor gürültüsü azaltır
- Motorun soğuk çalışması sırasında ortaya çıkan problemleri giderir
- Konvansiyonel ve biyodizel karışimli yakıtlarda enjektör tortularına karşı ileri kontrol sağlar
- Zararlı egzoz emisyonlarını azaltır

Ürün özellikleri

- **Motor gücü ve performansını artırır**
- **Biyodizel yakıtlarla birlikte kullanılabilir**
- **Motor gürültüsünü azaltır**
- **Motorun soğuk çalışma performansını iyileştirir**
- **Dahili dizel enjektör tortularının (IDID) kontrolünü sağlar**
- **Egzoz emisyonlarını azaltır**

Uygulamalar

- Techron D Concentrate'in benzinli motorlarda kullanımı önerilmemektedir.
- Techron D Concentrate, Dizel Partikül Filtreleri (DPF) gibi son işlem cihazlarına zarar vermez.

Kullanım şekli

- Her 6 ayda/ 6.000 kilometrede bir 350 ml şişe Techron D Concentrate'i bir depo (50-70 litre) dizel yakıt ile karıştırın.

Not: Seçilen ürünün, orijinal ekipman üreticisinin ekipmanın çalışma şartlarıyla ve müşterinin bakım uygulamalarıyla ilgili tavsiyelerine uygun olduğuna her zaman emin olun.

Tipik test verileri

Test	Test methodu	Sonuçlar
Raf Ömrü: Ürün üzerinde belirtilen dolum tarihinden itibaren 24 ay.		
Görünüm	Görsel	Temiz, parlak sıvı
Kinematik viskozite, 40°C, mm ² /sn	ASTM D445	3.0
15°C derecedeki yoğunluk	ASTM D1298	0.854
Parlama Noktası, PM, °C	ASTM D93	69 tipik, 62 minimum

Verilen tipik bilgiler , birebir spesifikasyon teşkil etmez ancak mevcut üretime dayalı bir göstergedir ve üretim toleransları etkilenebilir. Değişiklik yapma hakkı saklıdır. Bu değişiklik, önceki tüm versiyonların bilgilerin yerine geçer.

Yasal Uyarı Ürün bilgi formları belirtilen uygulamalar dışında herhangi bir uygulama için bu ürün kullanıldığında ve bunun sonucu olarak uğranan herhangi bir kayıp veya hasar için Chevron sorumluluk kabul etmez.
Sağlık, güvenlik, depolama ve çevre Güncel mevcut bilgilere dayanarak ürünün; amaçlanan uygulama için ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) sağlanan tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir . Malzeme Güvenlik Bilgi Formu internet aracılığıyla ya da yerel satış ofisi aracılığıyla istek üzerine mevcuttur. Bu ürün, kullanım amacına göre başka amaçlar için kullanılmamalıdır . Kullanılmış ürün atarken , çevreyi korumak için özen gösteriniz ve yerel mevzuatı takip ediniz.

A Chevron company product