

ProClean Filter

FILTER CLEANER (FİLTRE TEMİZLEYİCİ)

Yağ filtrelerindeki karbonlaşmış birikintilerin temizliği

Tanımlama

ProClean Filter, metal veya seramik yağ filtrelerindeki karbonlaşmış yağların ve yağ tortularının temizlenmesinde kullanılan solvent bazlı sıvı temizleyicidir.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

Kullanılacak olan ProClean Filter miktarı, temizlenecek filtrenin kapasitesine ve filtredeki yağ birikintisinin derecesine bağlı olarak değişir. Verimli temizlik için konsantre kullanılması tavsiye edilir. ProClean Filter, sirkülasyon veya daldırma yöntemleriyle uygulanabilir. Her iki yöntemde de ProClean Filter konsantre olarak kullanılmalıdır. 50-55°C sıcaklığı geçmeyecek şekilde ısıtma uygulanarak temizlik işlemi hızlandırılabilir. Filtrelerdeki kirliliğe ve ısıtma miktarına bağlı olarak temizlik 8-12 saat sürecektir.

Solvent Bazlı Temizleyiciler

Özet

- Yağ birikintilerini hızla ortadan kaldırır.
- Her türlü metal veya metal alaşımli filtrelerin temizliğinde güvenle kullanılabilir.
- Korozif değildir.
- Temizlenmesi zor ya da imkânsız olan kok oluşumuna karşı korur.
- Emülgatör ve yüzey aktif madde özellikleri sayesinde kurumuş yağ kalıntılarını bile etkili bir şekilde temizler.
- Ekonomik ve kullanımı kolaydır.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C) : Sıvı
Renk : Berrak
Koku : Solvent kokulu

B) Fiziksel Özellikleri

pH : -
Molekül Ağırlığı : -
Patlama Sınırı : Yok
Yoğunluğu : 0,90-1,00 g/cm³
Çözünürlük : Suda beyazlaşarak çözünür.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli : 25-30 litrelik
mühürlü orijinal plastik bidonlar
Depolanma Süresi : 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-055