



## TEKNİK BİLGİ FORMU

# KARBÜRATÖR TEMİZLEYİCİ SPREY

### ÜRÜN TANIMI

Wynn's Karbüratör Temizleyici Sprey, emme manifoldundaki, gaz kelebeğindeki ve karbüratörün görünen parçalarındaki kir ve depozitlerin giderilmesini sağlayan temizleyici spreydir.

### ÖZELLİKLERİ

- Güçlü solvent içeriği ile kirleri kolayca çözer.
- Temizlik işlemini yapabilmesi için sprey özelliği güçlüdür.
- Sökme işlemine gerek kalmadan karbüratör ve hava emiş sistemini temizler.
- Çamur, vernik ve depozitleri çözer.

### KULLANIM YERİ

- Benzinli motorların enjeksiyon ve karbüratör hava emiş sisteminde kullanılır.
- Karbüratörün görünen parçalarında (hava yolları, ayar vidası, venturi, dış parçalar) kullanılabilir.
- Gaz kelebeği ve jiglede kullanılabilir.
- Pozitif karter havalandırma valfinde kullanılabilir.

### KULLANIM ŞEKLİ

Karbüratör:

- Karbüratördeki görünen parçaların temizlenmesi için şu işlemler yapılmalıdır: Hava filtresi çıkarılır . Motor çalıştırılır ve ısınana kadar beklenir. Jigle açık konuma getirilir. Motor sıcakken, emme manifoldundaki kirli parçaların üzerine Wynn's Karbüratör Temizleyici Sprey sıkılır. İşlem aralıklarla tekrar edilir. Zengin karışım sebebiyle aracın teklemesini önlemek için araç ivmelendirilir. Tüm kirli parçalar temizlenene kadar işleme devam edilir.



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## Emme Manifoldu/Gaz Kelebeği

- Hava filtresi çıkarılır . Motor ısıtılır. Jigle açık konuma getirilir. Motor sıcakken, emme manifoldundaki kirliliğin üzerine Wynn's Karbüratör Temizleyici Sprey aralıklarla sıkılır. Gaz kelebeğine de Wynn's Karbüratör Temizleyici sıkılır. Hava emiş valfi olan enjeksiyon sistemlerinde, eğer gerekirse valf el ile açılır.

## Otomatik Jigle

- Hava filtresi çıkarılır. Motor kapalıyken, jigle valfi manuel açıp kapatılarak iki ucuna da Wynn's Karbüratör Temizleyici Sprey sıkılır.

## Pozitif Karter Havalandırma Valfi (P.C.V.)

- Pozitif karter havalandırma valfinin karter ucu sökülür. Valfin açık ucuna genişleme tüpü yerleştirilir ve valf ileri geri hareket ederken Wynn's Karbüratör Temizleyici Sprey püskürtülür. Motor çalıştırılır, tamamen tahliye olması için valfin içerisine birkaç kez ürün püskürtülür.

## **TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

Görünüş	: Renksiz transparan sıvı
Yoğunluk @ 15°C	: 0,850 g/ml
Parlama Noktası	: <21°C
Yürütücü gaz	: Propan

## **SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ**

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış ürün cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.



## TEKNİK BİLGİ FORMU

*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. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.*

*Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.*

*Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.*