



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

FMY SUPER PLUS XLC

Uzun Ömürlü Antifriz

ÜRÜN TANIMI

FMY Super Plus XLC, organik asit teknolojisi ile üretilen etilen glikol esaslı, uzun ömürlü antifrizdir. Silikat, nitrat, amin, fosfat ve borat içermeyen geliştirilmiş formülü sayesinde, özellikle alüminyum ve demir alaşımlı tüm Ford araçların motorlarında korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.

ÖZELLİKLERİ - FAYDALARI

- Silikat, nitrat, amin, fosfat ve borat gibi zararlı katık maddeleri içermez.
- Donmaya ve hararete karşı yüksek koruma sağlar, geleneksel antifrizlere göre çok daha uzun ömürlüdür.
- Korozyon nedeniyle termostat, radyatör ve su pompası gibi parçalarda meydana gelebilecek arızaları önleyerek bakım masraflarının azaltılmasına yardımcı olur.
- İçerdiği organik inhibitörler sayesinde araçların motor soğutma sistemlerinde her türlü korozyona karşı üstün koruma sağlar.
- Sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludur.

KULLANIM YERİ

- Tüm Ford marka araçların soğutma sistemlerinde kullanımı uygundur.

Antifrizin rengi (UV) ışınlarına karşı çok hassastır, dolayısıyla uzun süre güneş ışınlarına maruz kalırsa renk değişimi yaşanabilir. Renk değişimi ürünün performansını etkilemez.

FORD ŞARTNAMESİ

FORD WSS-M97B44-D

AMBALAJLARI VE FORD PARÇA NUMARALARI

1 Litre	WSS-M97B44-1L
3 Litre	WSS-M97B44-3L
235 KG	WSS-M97B44-235KGL



FMY

TEKNİK BİLGİ FORMU

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Renk		Turuncu
Yoğunluk @ 20°C, g/ml	ASTM D 4052	1,113
Donma Noktası, °C	ASTM D 1177	
%50 FMY Super Plus XLC+%50 Su karışımı		-37
Kaynama Noktası, °C	ASTM D 1120	180
pH (%50 su karışımı)	ASTM D1287	8,6

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 yağ 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.

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.