



ÜRÜN SPESİFİKASYONU

SPESİFİKASYON

Ürün İsmi

HAZIR ANTİFRİZ

BİRİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

		MİN	HEDEF	MAX
Görünüş	Gözle		Berrak	
Renk			Yeşil	
Bağıl Yoğunluk 15°C	TS 3582	1,065	1,08	1,15
Donma Noktası % 100, 'C	TS 3582			-37
pH, %100	TS 3582	7,5	8	11
Kaynama Noktası, 'C %100	TS 3582	108		

İKİNCİL TESTLER

METOT

SPESİFİKASYONLAR

Köpük Miktarı, ml	TS 3582			20/2,5
Kül Miktarı %	TS 3582			2,5
Klorür mg/l	TS 3582			25
Araç Boyasına Etki	TS 3582		Etki Etmemeli	
Radyatör Hortumlarına Etki				
Hacimce Genleşme %	TS 3582			20
Sertlik Değişimi Shore A	TS 3582			10
Korozyon Önleme				
Bakır mg/cm ²	TS 3582			0,3
Lehim mg/cm ²	TS 3582			0,6
Pirinç mg/cm ²	TS 3582			0,3
Çelik mg/cm ²	TS 3582			0,3
Dökme Demir mg/cm ²	TS 3582			0,6
Dökme Alüminyum mg/cm ²	TS 3582			0,6

Kullanım Yeri : Radyatör ve soğutma sistemlerinde dört mevsim kullanım için üretilmiş, fabrika çıkışı maksimum -37°C` ye uygun şekilde tortu ve kireçleri arındırılmış su ile kullanıma hazır şekilde karışım yapılarak ambalajlanmış motor soğutma sıvısıdır. Özellikle binek araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İklim olarak uygun bölgelerde kullanımı hedeflenmiştir. -37°C den daha soğuk bölgelerde kullanılması tavsiye edilmez.

PERFORMANS SEVİYELERİ : TS 3582

* Belirtilen değerler tipik değerler olup, üretimden üretime küçük değişiklikler gösterebilir. M Oil tüm ürün formülasyonlarında haber vermeden güncelleme ve değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünler ve ürün ambalajları ile ilgili güncel bilgiler ve teknik veriler için M Oil ile irtibata geçilmelidir.