

**Konsantre antifiriz Korozyon karşıtı & antifiriz Hybrid Tech Teknolojisi**  
**Nitrit / Amin / Fosfat içermez**

### KULLANIM ŞEKLİ

MOTUL AUTO COOL EXPERT ULTRA, Hybrid Tech adlı monoetilenglikol hibrit organik / inorganik karışım katkı maddesi teknolojisine dayalı, soğutma sıvısı olarak hemen kullanım için yumuşak suyla karıştırılması gereken konsantre, uzun ömürlü bir antifrizdir. Bu ürün tüm monoetilenglikol bazlı soğutucularla karıştırılabilir.

Tüm soğutma sistemleri için önerilir: binek otomobiller, ağır hizmet, inşaat ve tarım araçları, bahçe işleri, gemiler, sabit motorlar...

### PERFORMANSLAR

**STANDARTLAR VE ÜRETİCİ ÖZELLİKLERİ:** Tabloya bakın. İçilmesini önlemek için acı bir madde içerir: soğutucular ve antifrizler tatlı bir tada sahiptir ancak zararlıdır. Soğutma sistemini donmaya ve metal parçaları korozyona karşı korur. Mükemmel bir termal değişim sağlar ve bu sayede motor soğutma verimliliğini artırır. Hem silikatlar hem de organik asitler korozyon önleyici özellikler sağlar ve eskime sırasında kalırlar. Contalar, hortumlar, borular ve plastik parçalara zarar vermez.

### ÖNERİLER

Ürünü saf olarak kullanmayınız. Gereken donma korumasına göre saf suyla karıştırın: İlgili oranlar için tabloya bakın. Korozyon önleyici özellikleri korumak için %33'ün altında seyreltmeyin. Seyreltme için su: Mümkünse saf su kullanın: Maksimum sertlik 35°F ve kloridler ve sülfatlar maksimum 50 ppm içeriğine sahipken gerçekleşir. Değişim Sıklığı: üreticilerin tavsiyelerine göre ayarlayın. Dikkat, sadece motor soğukken soğutucuyu kontrol edin ya da boşaltın. Bu ürün içme sularını donmaya karşı korumak için kullanılmamalıdır. Tehlikeli. Kullanım kılavuzunda yazanları dikkate alın.

### ÖZELLİKLER

Renk	Görsel	Koyu mavi yeşil
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D4052	1.125
Kükürt külü	ASTM D1119	1.30 %

Müşterilerimize en son teknik gelişmeleri sunmak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz. Ürün özellikleri, genel satış ve garanti koşullarımıza tabi olan siparişten itibaren kesindir.

10/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.Ş. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

**motul.com**

**MOTUL****MOTUL AUTO COOL EXPERT ULTRA****Konsantre antifiriz Korozyon karşıtı & antifiriz Hybrid Tech  
Teknolojisi  
Nitrit / Amin / Fosfat içermez**

Alkalinite rezervi	ASTM D1121	16.0 mg KOH/g
Kaynama noktası	ASTM D1120	174.0 °C / 345.0 °F

Müşterilerimize en son teknik gelişmeleri sunmak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz. br> Ürün özellikleri, genel satış ve garanti koşullarımıza tabi olan siparişten itibaren kesindir.

10/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.ř. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

**motul.com**

**Konsantre antifiriz Korozyon karşıtı & antifiriz Hybrid Tech  
Teknolojisi  
Nitrit / Amin / Fosfat içermez**

STANDARTLAR	
ASTM STANDARD	D4656
BRITISH STANDARD	BS 6580
FVV STANDARD	Germany FVV Heft R443
OE PERFORMANSLARI	
AUDI	TL-774 C = G 11
BMW	GS 9400
CASE IH	JIC-501
CHRYSLER	MS 7170
CUMMINS	85T8-2
FIAT	9.55523
FORD	ESD-M97B49-A
GENERAL MOTORS	6901 599
IVECO	18-1830
LADA	TTM VAZ 1.97.717-97
MACK	128 6083 / 002
MAN	324 typ NF
MERCEDES-BENZ	MB 326.0, MB 326.2
MTU	MTL 5048
OPEL	QL 130100
PORSCHE	TL-774 C = G 11
SAAB	6901 599
SEAT	TL-774 C = G 11
SKODA	TL-774 C = G 11
VAUXHALL	QL 130100
VOLVO	128 6083 / 002
VW	TL-774 C = G 11
ÜRÜNLER	
AVTOVAZ	TTM VAZ 1.97.717-97

Müşterilerimize en son teknik gelişmeleri sunmak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkımızı saklı tutuyoruz. br/> Ürün özellikleri, genel satış ve garanti koşullarımıza tabi olan siparişten itibaren kesindir.

10/21

Motul TR İleri Teknoloji Otomotiv ve Endüstri Yağları Tic. A.ř. - Küçükbakkalköy mah. Merdivenköy yolu caddesi No:12 K:6 Ataşehir - 34750 - İstanbul - +90216

570 65 00 - info@tr.motul.com -

**motul.com**