

## ANTİFRİZ TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS) ANTIFREEZE DATA SHEET

<b>PRODUCT DESCRIPTION</b> Blueforce Antifreeze is a high quality monoethylene glycol based coolant which is formulated with organic or inorganic additives, developed to be used in the cooling systems of gasoline or diesel vehicles in all seasons.	<b>ÜRÜN TANIMI</b> Blueforce Antifriz benzinli veya dizel araçların soğutma sistemlerinde dört mevsim kullanılmak üzere geliştirilmiş, organik veya inorganik katkılarla formüle edilen üstün nitelikli monoetilen glikol bazlı bir soğutucudur.																														
<b>FEATURES / BENEFITS</b> It does not contain nitrite, amine, phosphate, borate.  It effectively protects the engine's cooling system against corrosion and prevents sedimentation In this way, it ensures that the cooling system has a long life and works with high performance.  Compatible with all cooling system parts.  Reduces maintenance and repair costs of cooling systems.  It should not be used with extremely hard water, sea water, salt water and wastewater.	<b>ÖZELLİKLERİ/FAYDALARI</b> Nitrit, amin, fosfat, borat içermez.  Motorun soğutma sistemini korozyona karşı etkili bir şekilde korur ve tortulaşmayı önler. Bu sayede soğutma sisteminin uzun ömürlü olmasını ve yüksek performans ile çalışmasını sağlar.  Tüm soğutma sistemi parçaları ile uyumlu.  Soğutma sistemlerinin, bakım ve onarım maliyetlerini azaltır.  Aşırı sert su, deniz suyu, tuzlu su ve atık su ile kullanılmamalıdır.																														
<b>Colour:</b> Blue/Red <b>Density (@20°C,g/ml):</b> 1,12	<b>Renk:</b> Mavi/Kırmızı <b>Yoğunluk (@20°C,g/ml):</b> 1,12																														
<table border="1"><thead><tr><th>Concentration</th><th>Freezing Point (°C)</th><th>Density (@20°C,g/ml)</th></tr></thead><tbody><tr><td>%33 Conc.+ %67 saf su</td><td>-20</td><td>1,04</td></tr><tr><td>%35 Conc.+ %65 saf su</td><td>-22</td><td>1,04</td></tr><tr><td>%50 Conc.+ %50 saf su</td><td>-37</td><td>1,07</td></tr><tr><td>%67 Conc.+ %33 saf su</td><td>-70</td><td>1,09</td></tr></tbody></table>	Concentration	Freezing Point (°C)	Density (@20°C,g/ml)	%33 Conc.+ %67 saf su	-20	1,04	%35 Conc.+ %65 saf su	-22	1,04	%50 Conc.+ %50 saf su	-37	1,07	%67 Conc.+ %33 saf su	-70	1,09	<table border="1"><thead><tr><th>Konsantrasyon</th><th>Donma Noktası(°C)</th><th>Yoğunluk (@20°C,g/ml)</th></tr></thead><tbody><tr><td>%33 Kons.+ %67 saf su</td><td>-20</td><td>1,04</td></tr><tr><td>%35 Kons.+ %65 saf su</td><td>-22</td><td>1,04</td></tr><tr><td>%50 Kons.+ %50 saf su</td><td>-37</td><td>1,07</td></tr><tr><td>%67 Kons.+ %33 saf su</td><td>-70</td><td>1,09</td></tr></tbody></table>	Konsantrasyon	Donma Noktası(°C)	Yoğunluk (@20°C,g/ml)	%33 Kons.+ %67 saf su	-20	1,04	%35 Kons.+ %65 saf su	-22	1,04	%50 Kons.+ %50 saf su	-37	1,07	%67 Kons.+ %33 saf su	-70	1,09
Concentration	Freezing Point (°C)	Density (@20°C,g/ml)																													
%33 Conc.+ %67 saf su	-20	1,04																													
%35 Conc.+ %65 saf su	-22	1,04																													
%50 Conc.+ %50 saf su	-37	1,07																													
%67 Conc.+ %33 saf su	-70	1,09																													
Konsantrasyon	Donma Noktası(°C)	Yoğunluk (@20°C,g/ml)																													
%33 Kons.+ %67 saf su	-20	1,04																													
%35 Kons.+ %65 saf su	-22	1,04																													
%50 Kons.+ %50 saf su	-37	1,07																													
%67 Kons.+ %33 saf su	-70	1,09																													
<b>APPLICATION:</b> The product is suitable for four seasons use in engine cooling systems of passenger cars, light and heavy commercial vehicles.  <b>STORAGE CONDITIONS:</b> Store in tightly closed original pack in a dry and cool place.  <b>STANDARD PACKAGE:</b> Drums (1 lt, 3 lt, 16 lt, 18 lt) Barrel (200 lt) IBC	<b>UYGULAMA:</b> Ürün binek araçların, hafif ve ağır ticari araçların, motor soğutma sistemlerinde dört mevsim kullanıma uygundur.  <b>DEPOLAMA KOŞULLARI:</b> Sıkıca kapalı orijinal ambalajında ve kuru ve serin bir yerde saklayın.  <b>AMBALAJ BİLGİSİ:</b> 1 lt, 3 lt, 16 lt, 18 lt'lik bidonlar 200 lt'lik varil IBC tanklar																														
<b>REMARKS</b> Since it is a flammable fluid, it should be kept away from fire and spark.  It should not be in contact with the eyes. It should be washed with plenty of water in case of contact.  If skin irritation occurs, contact a doctor immediately.  For more information, please refer to the Safety Data Sheet (MSDS).	<b>UYARILAR</b> Yanıcı bir akışkan olduğu için ateşten ve kıvılcımdan uzak tutulmalıdır.  Göz ile temas ettirilmemelidir. Temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.  Deride tahriş olursa derhal doktora başvurulmalıdır.  Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.																														