

# Basın Bülteni

## **BASF'nin yeni motor soğutucusu Glystantin® G64®, Volvo'nun da tercihi oldu**

- **Glystantin® G64®, emisyonların azaltılmasına ve yakıt ekonomisinin sağlanmasına katkıda bulunuyor.**
- **Glystantin® serisi içerisinde yer alan ürünler, motorları en zorlu iklim koşullarında bile korozyona, aşırı ısınmaya ve donmaya karşı koruyor.**

Dünyanın lider kimya şirketi BASF, Glystantin® G64® ile yeni bir motor soğutucusu tasarımını piyasaya sunuyor. İsveçli Volvo Car Corporation, global filosunda Glystantin®'in inovatif motor soğutucusu Glystantin® G64®'ü kullanan ilk otomotiv üreticisi oldu.

Volvo Cars Güç Aktarma Mekanizması Geliştirme Başkanı Michael Fleiss, "Emisyonların azaltılması ve yakıt ekonomisinin sağlanması, 21. yüzyılın en önemli zorluklarından biri. Biz de motor geliştirme çalışmalarımızı bu hedef doğrultusunda gerçekleştiriyoruz. Araçlarda boyut küçültme teknolojisini kullanan ilk üreticiler arasında yer alıyoruz. BASF'nin yeni motor soğutucusunu kullanarak ideal soğutma ürününü kullanmak konusunda da bir adım atıyoruz. Teknik performansa ek olarak, Volvo'nun temel değerleri arasında yer alan çevresel duyarlılık da BASF'nin Glystantin® G64® ürününü seçmemizde etkili oldu." dedi.

BASF Yakıt ve Yağ Global İş Birimi Kıdemli Başkan Yardımcısı Martin Widmann, "Glystantin® G64®, motor teknolojisindeki değişiklikler sonucunda doğdu. Yeni ürünümüz ile birlikte motor teknolojisinde daha fazla ilerleme sağlamak için doğru çözüme sahibiz." dedi.

Motorların küçültülmesi, uzun yıllardır sektörün önemli gelişim alanlarından biri oldu. Bununla birlikte daha küçük motorlar, doğru motor soğutucusu ve sistemin sağlamlığı söz konusu olduğunda,

29 Haziran 2015

Alparslan Akkuş

Telefon: 0216 570 35 76

[alparslan.akkus@basf.com](mailto:alparslan.akkus@basf.com)

yüksek standartlara ihtiyaç duyulmaya başlandı. Glysantin® G64®, Glysantin®'in her zamanki korozyon önleme özelliği ile küçük boyutlu, yüksek güce sahip motorlardaki ısı akışıyla da uyumlu. Arttırılmış ısı kararlılığına sahip Glysantin® G64®, soğutma sisteminde gerekli ısı aktarımını sergileyerek modern yüksek performanslı motorların teknik gereksinimlerini tam olarak karşılıyor. Ürünün teknik performansı, gerekli sistem bakımını azaltıyor ve aynı zamanda motor sisteminin kullanım ömrünü de arttırıyor.

### **Glysantin® – Der Schutz-Garant**

Glysantin® serisi içerisinde yer alan ürünler, motorları en zorlu iklim koşullarında bile korozyona, aşırı ısınmaya ve donmaya karşı güvenilir bir şekilde koruyor. BASF, Glysantin®'in patentini ilk olarak 1929 yılında aldı ve o zamandan beri de çok ilgi görmeye devam ediyor. Tescilli ürünler, büyük motor üreticilerinin çok sayıda OEM onayına sahip. BASF, Glysantin® serisinin son talepleri karşılamaını sağlamak üzere, dünya genelinde önde gelen otomobil tedarikçileri ile işbirliği içerisinde çalışıyor. BASF'nin yüksek performanslı motor soğutucuları, tüm motorlu araçlarda kullanılabilir.

Glysantin® ile ilgili daha fazla bilgi için:

[www.glysantin.com](http://www.glysantin.com)

[www.facebook.com/Glysantin](http://www.facebook.com/Glysantin)

[www.twitter.com/Glysantin](http://www.twitter.com/Glysantin)

### **BASF Hakkında**

BASF olarak biz kimya yaratıyoruz ve bunu 150 yıldır yapıyoruz. BASF, 113.000 çalışanı ve 200 milyar TL'yi aşkın (74 milyar Avro) yıllık satış rakamı ile dünyanın lider kimya şirketi unvanını taşıyor. Ekonomik başarıyı, sosyal sorumluluk ve çevre korumasıyla birleştiren BASF, Ar-Ge yatırımları ve buluşları sayesinde neredeyse tüm endüstriyel alanlarda faaliyet gösteren şirketlere ürün sağlıyor ve hayatı kolaylaştırıyor. Kimyasal, plastik, performans ürünleri, ziraat, petrol ve gaz gibi geniş bir yelpazeye yayılan BASF ürün ve çözümleri, yeryüzündeki kıt kaynakların korunmasına katkıda bulunmanın yanı sıra gıda ve besinlerin sağlıklı üretilmesini sağlıyor ve yaşam kalitesinin yükselmesine yardımcı oluyor. Kısacası BASF, sürdürülebilir bir gelecek için kimya yaratıyor. BASF hisseleri Frankfurt borsası (BAS), Londra borsası (BFA) ve Zürih borsasında (AN) işlem görmektedir.

Ayrıntılı bilgi için [www.basf.com.tr](http://www.basf.com.tr)