

Shell'den İki Kat Daha Uzun Ömürlü Yeni Hidrolik Yağ: "Shell Tellus S3 M"



Shell'in, uzun ömürlü, gelişmiş pompa koruması ve sistem etkinliğine sahip yeni hidrolik yağı "Shell Tellus S3 M" kullanıma sunuldu. Çinko içermeyen Shell Tellus S3 M, plastik enjeksiyon kalıplama ve mobil ekipman işlemleri gibi birçok uygulama için ideal bir çözüm sağlıyor.

Dünyada ve Türkiye'de 5 yıldır madeni yağlar pazar liderliğini* koruyan Shell Madeni Yağlar, yeni ürünü Shell Tellus S3 M hidrolik

yağı piyasaya sundu. Shell'in bir önceki çinko içermeyen ürününden iki kat daha uzun yağ ömrü, gelişmiş pompa koruması ve sistem etkinliğine sahip olan, aşınma önleyici teknolojiden yararlanan Shell Tellus S3 M, yüksek sıcaklık ve işletim koşulları altında çalışabilecek şekilde geliştirildi. Shell Tellus S3 M'nin düşük su toksisitesine sahip olması, sızıntı durumunda çevre üzerinde bıraktığı etkiyi azaltıyor ve operatörlere, faaliyetlerinin çevre üzerindeki etkilerini daha iyi yönetmelerinde yardımcı oluyor. Plastik enjeksiyon kalıplama ile mobil ekipman işlemleri dahil birçok üretim uygulaması için ideal bir çözüm oluşturuyor.

"Tüketici ihtiyaçlarını doğru tespit ederek başarılı oluyoruz"

Shell & Turcas Madeni Yağlar Genel Müdürü Burçin Toktamış, Shell Tellus S3 M hakkında şunları söyledi: "Müşterilerimize önemli avantaj sağlayan bir ürün daha sunduk. Shell'in ileri teknoloji ürünleri, her zaman müşterilerimizin ihtiyaç ve taleplerine göre geliştiriliyor. Shell Tellus S3 M de, bu anlayışın üst seviyede uygulandığı ürünlerinden biri. Madeni yağlar pazarındaki liderliğimizi, tüketici ihtiyaçlarını en iyi şekilde öngörmek amacıyla yaptığımız çalışmalara ve yüksek teknolojimize borçluyuz."

Shell & Turcas; inşaat, metal, otomotiv gibi sektörlere yönelik "Teknoloji Forum" ve "Metal Forum" gibi etkinlikler düzenleyerek, Shell Madeni Yağlar ürünlerini geliştiren Shell uzmanları ile son tüketiciyi biraraya getiriyor, karşılıklı bilgi alışverişi olanakları sağlıyor.

Shell Tellus üç yönlü koruma sağlıyor

- Shell Tellus S3 M üç yönlü koruma sağlıyor; 'makine ömrünün uzamasına ve beklenmedik makine kapanışlarının azalmasına yardımcı olmak', 'bakım masraflarının azaltılmasını ve makine ömrü ile sistem verimliliğinin artırılmasını sağlamak' ve 'tepkisellik ve hareket kesinliği sayesinde başlangıç seviyesinden doruk noktası sıcaklığına kadar etkinliğin artırılmasına yardımcı olmak.'

- Shell Tellus S3 M, endüstri standardı ASTM D943 TOST yağ ömrü testine tâbi tutulduğunda, 1000 saatlik minimum standart hidrolik yağın sahip olduğundan beş kata kadar, bir önceki Shell Tellus S ürünündense iki kata kadar daha uzun yağ ömrüne sahip olduğunu kanıtladı.

- Geliştirilmiş hava tahliyesi ve filtrelenebilirlik özellikleri ile daha etkin ve tam hidrolik güç aktarımı sağlar, basınç kaybının azalmasını ortadan kaldırır ve daha etkin bir çalışma sunar.

- Shell Tellus S3 M, Eaton ve Denison özellikli pompa testlerindeki endüstri standardı hidrolik pompa testlerinde yüzde 76'ya kadar daha az aşınma sağlar.

- Shell Tellus S3 M (ISO 22, 32, 46, 68 ve 100 viskozite sınıflarında mevcuttur) birçok endüstri standardı gereksinimlerini karşılar ve çoğu ekipman üreticisi tarafından onaylanmıştır.

- Shell Tellus S3 M, sıcaklık farklılıklarının olduğu iklimlerde mobil ve açık alan uygulamalarında olduğu kadar, fabrika bazlı endüstriyel hidrolik uygulamalar, ağır hizmet, uzatılmış işletim uygulamalarında da kullanıma uygundur.