

TANIMI

- STP Dizel Motorlar için Yağ Katkısı, yüksek seviyede deterjan/dispersan, viskozite iyileştirici, yıpranmayı ve sürtünmeyi önleyici katkıları sağlayan ekstra güçlü katkıları motoru güçlendiren çok özel bir formüle sahiptir. Aşağıda detayları belirtilen kapsamlı araştırmalar ve testler sonucunda, bu ürün tüm dizel motorlar için uygun olacak, kaliteli dizel motor yağlarında bulunan katkı maddelerini sağlayacak, motor yağı değişimleri arasında kullanıldığında yağdaki yanmış mineral ve katkıları yenileyerek dizel çalışma maliyetlerini düşürecek şekilde tasarlanmıştır. Kesme stabilitesi özelliği dizel yakıtın sulanmasını engeller ve asitleri nötralize etmek için Toplam Baz Sayısını yükseltir.

YARARLARI

STP Dizel Motorlar için Yağ Katkısı düzenli kullanıldığında:

- Motor atıklarını azaltır.
- Korozyonu engeller.
- Ekstra motor koruması sağlar.
- Motorun yıpranmasını engeller.
- Segman bölgesinde piston atıkları oluşmasını engeller.
- Yağ tüketimini %50 oranında azaltır.
- Yağ viskozitesini artırır.
- Dizel yakıtın sulanmasını engeller.
- Onarım periyotlarının uzatılmasına yardımcı olur.

STP Dizel Motorlar için Yağ Katkısı:

- Eski ya da yeni tüm dizel motorlar için mükemmeldir.
- Deterjan/dispersanlarla güçlendirilmiştir.
- Önde gelen dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiş ve test edilmiştir.
- Turbo araçlarda kullanılabilir.
- Diğer STP katkı maddeleriyle birlikte kullanılabilir.
- Benzinli motorlarda kullanılmamalıdır.

NASIL ETKİ EDER?

- Dizel motorların en yüksek performansla çalışması için aşağıdaki beş önemli işlevi yerine getirmesi gereken özel yağlara ihtiyacı vardır:

- a) Hareket eden bölümler arasındaki sürtünme rezistansını azaltmak
- b) Korozyon ve yıpranmaya karşı koruma
- c) Piston halkaları ve silindir duvarları arasında bir tampon oluşturmak
- d) Motoru soğutmak
- e) Motor yüzeyinde atıklarını oluşumunu engellemek ve yanma sonucu oluşan yan ürünlerin yağ karterinden atılmasını kolaylaştırmak

? Motor yağı, bu işlevleri yerine getirebilmek için deterjan, dispersan, korozyon engelleyici, antioksidan, sürtünme azaltıcı ve viskozite endeks iyileştirici gibi farklı bileşenlerden oluşan, iyi dengelenmiş bir kimyasal sistem olmalıdır. Bu katkı maddelerinin her biri dizel motorda optimum yağlama performansı