

MOTOR YAĞI KATKISI

Tüm benzinli ve dizel motorlar için

Kullanım yerleri/uygulama:

- Her motor tamiratında.
- Her yağ değişimi denetiminde.
- Yağ çamurunun her teşhisinde.
- Turbolu veya katalizatörlü olsun olmasın bütün benzinli ve dizelli motorlar için uygundur.
- Mineral ve sentetik bazlı bütün motor yağları için uygundur.

Uygulamalar:

Kutu içeriği motor yağına ilave edilmedir.

Dozlama:

300 ml 4,5 litre motor yağı için yeterlidir. 1000 ml 10 litre motor yağı için yeterlidir. İdeal katkı miktarı %10. Taze yağ miktarı yağ seviyesine göre azaltılmalıdır.

İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
300 ml	0893 557	12
1000 ml	0893 557 1	12



MOTOR İÇİ TEMİZLEYİCİ

Katalizatörlü olsun olmasın bütün benzinli ve dizel motorlar için temizleyici

Kullanım yerleri/uygulama:

- Siyah yağ çamuru tahmin edilmesi durumunda.
- Hidrolik iticinin takırtı sesi durumunda.
- Geciktirilmiş yağ değişimi durumunda.
- Piston segmanları bölgesinde kompresyon kayıplarında.
- Mineral ve sentetik bazlı bütün motor yağları için.
- Kirleşmiş motor yağları ve eski yağlar için.

Uygulamalar:

İçerik sıcak motor yağına, yağ değişimin-

den önce ilave edilmelidir. Asgari yağ seviyesinin altına inilmemelidir. Motor birkaç dakika çalıştırılmalıdır; maks. etki için 10 dakika. Ardından hemen yağ ve filtre değişimi yapılmalıdır.

Dozlama:

400 ml temizleyici 3 ile 6 litre arası motor yağı için yeterlidir. 1000 ml temizleyici 10 ile 15 litre arası motor yağı için yeterlidir.

İçerik	Art.-Nr.	Amb./Ad.
400 ml	0893 558	12
1000 ml	0893 558 1	12

- ▶ Bileşiminde yüksek etkili organik molibden bileşiği OMC₂ vardır.

Avantajlarınız:

- Termoplastik şekil değiştirme sayesinde ideal yüzey düzgünlüğü sağlanır.
- Sürtünme direncini ve malzeme aşınmasını düşürür ve asgariye indirir.
- Tahriş edilmiş yüzeyleri iyileştirir.

- ▶ Korozyona, yağ çamuru oluşmasına ve yağ kanallarının tıkanmasına karşı korur.

Avantajınız:

- Motorun kullanım süresini uzatır.

- ▶ Reçineleşmiş piston segmanlarını çözer ve yağ devresini piston segmanları bölgesine kadar temizler.
- ▶ Tüketilmiş motor yağı etkin maddelerini tamamlar.
- ▶ Tahriş edici yanma asitlerini nötralize eder.
- ▶ Motor yağları için geçerli modern API standartlarına uygundur.

- ▶ Yeni geliştirilmiş etkin madde konsantresi.

Avantajınız:

- Taze yağ daha uzun süre etkin ve temiz kalır.
- Motorun iç kısımlarındaki kirleri ve çamur birikimlerini çözer.
- Kirler eski yağın boşaltılması esnasında etkin bir şekilde atılır.

- ▶ Bileşiminde temizleme açısından aktif deterjanlar vardır.

Avantajınız:

- Tüm motor yağı devresini temizler ve durular.