



Kavramanın nakliyesi ve kullanımı

DUYURU

Hasar olasılığı vardır.

XTend aşınma dengelemesi hasar görebilir veya istenmeden ayarı değişebilir.

→ Baskı plakasını **kesinlikle** yere düşürmeyin veya devirmeyin.



▪ Yeni debriyaj diskini monte ederken daima baskı plakasını da değiştirin.

Otomatik aşınma dengeleyici (Şekil 1) **sıfırlanamaz**.

▪ Montaj öncesinde kontrol edin: debriyaj diskinde aksel deformasyonu (maks. 0,5 mm) ve pilot yatak.

▪ Komple ayırma sistemini fonksiyon, kolay hareketlilik ve aşınma bakımından kontrol edin.

Temizleme sıvısıyla ıslatılmış bir bezle baskı plakası ve volanın sürtünme yüzeylerindeki gres, yağ ve kiri itinayla temizleyin.

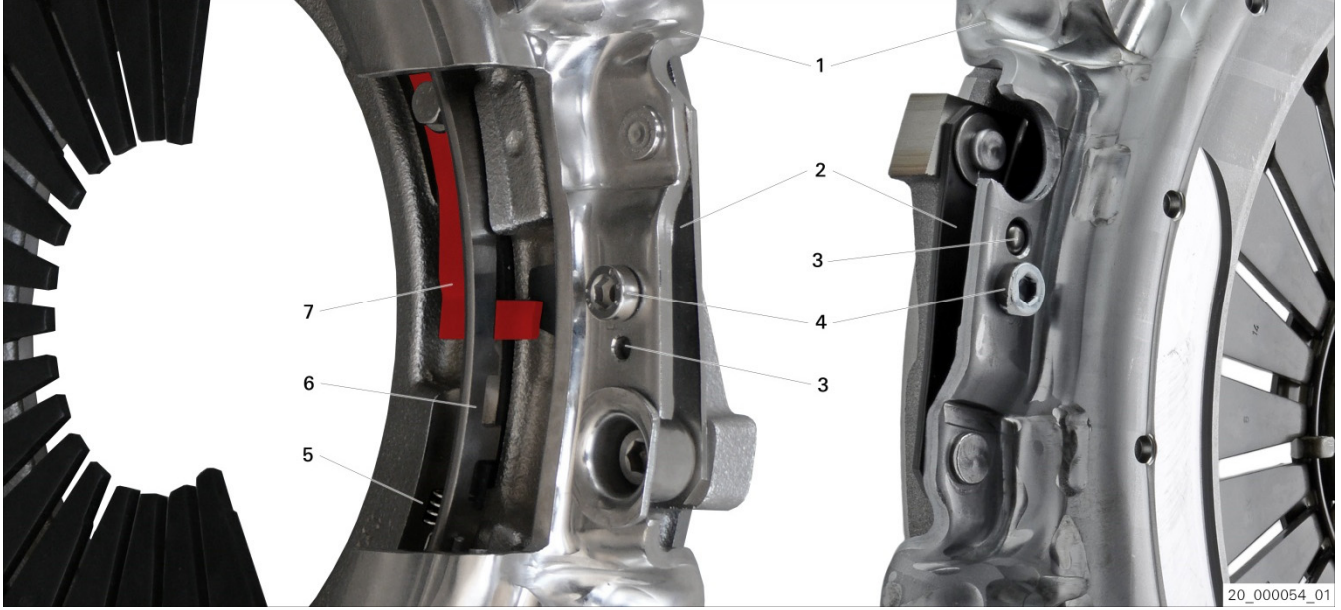


Hasarları önlemek için (örn. çekilme, kırılma, istenmedik ardıl ayar) cıvataları öngörülen sıkma torkuyla çaprazlama sıkın. Araç üreticisinin bilgilerini dikkate alın.



Baskı plakasının tekrar kullanılması halinde sadece daha önce kullanılmış olan debriyaj diskini monte edin.

Sınırlama cıvatalı XTend baskı plakası (Şekil 1)



Şekil 1: Sınırlama cıvatalı XTend baskı plakası

- | | | | |
|---|--------------|---|--------------------|
| 1 | Gövde | 2 | Tanjant yaprak yay |
| 3 | Konum pimi | 4 | Sınırlama cıvatası |
| 5 | Çekme yayı | 6 | Ayar halkası |
| 7 | Tutma klipsi | | |

Yeni debriyaj kitinin kullanımı

Montaj

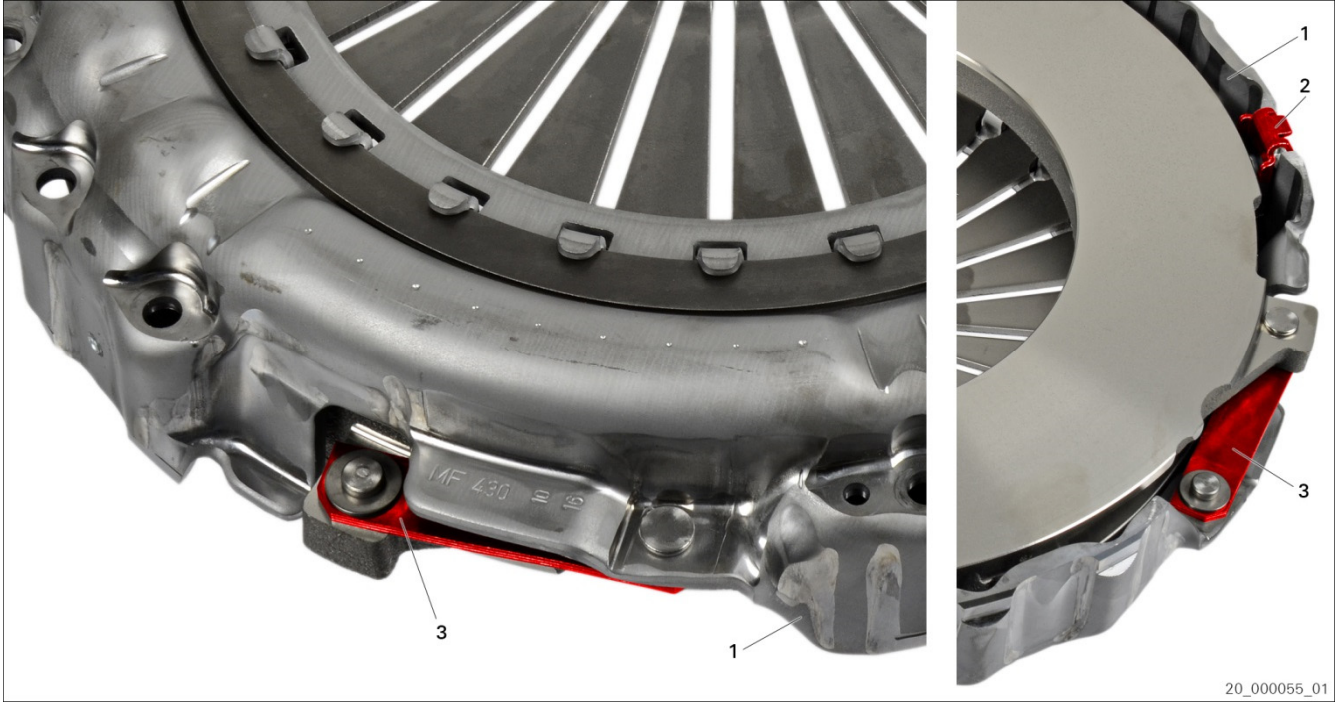
Sınırlama cıvatası (4) fabrika çıkışı öngörülen sıkma torkuyla sıkılmıştır. Sınırlama cıvatasını (4) volana monte ettikten sonra çözmeyin!

Baskı plakası ile debriyaj diskinin *tekrar kullanımı*

Sökme ve takma

1. Aşınma dengeleyiciyi sabitlemek için sökme işleminden önce sınırlama cıvatasını (4) yakl. iki tur çözün. Sınırlama cıvatasını tamamen **çözmeyin**.
2. Baskı plakasının sabitleme cıvatalarını çaprazlama çözün.
3. Baskı plakasını sökerken sınırlandırıcının konum piminin (3) baskı plakasının yuvasına oturmasına dikkat edin.
4. Montajdan sonra sınırlama cıvatasını (4) **39 ± 4 Nm** torkla sıkın.

Sınırlama civatasız XTend baskı plakası (Şekil 2)



Şekil 2: Sınırlama civatasız XTend baskı plakası

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------|
| 1 | Gövde | 2 | Sınırlayıcı |
| 3 | Tanjantsal yaprak yay | | |

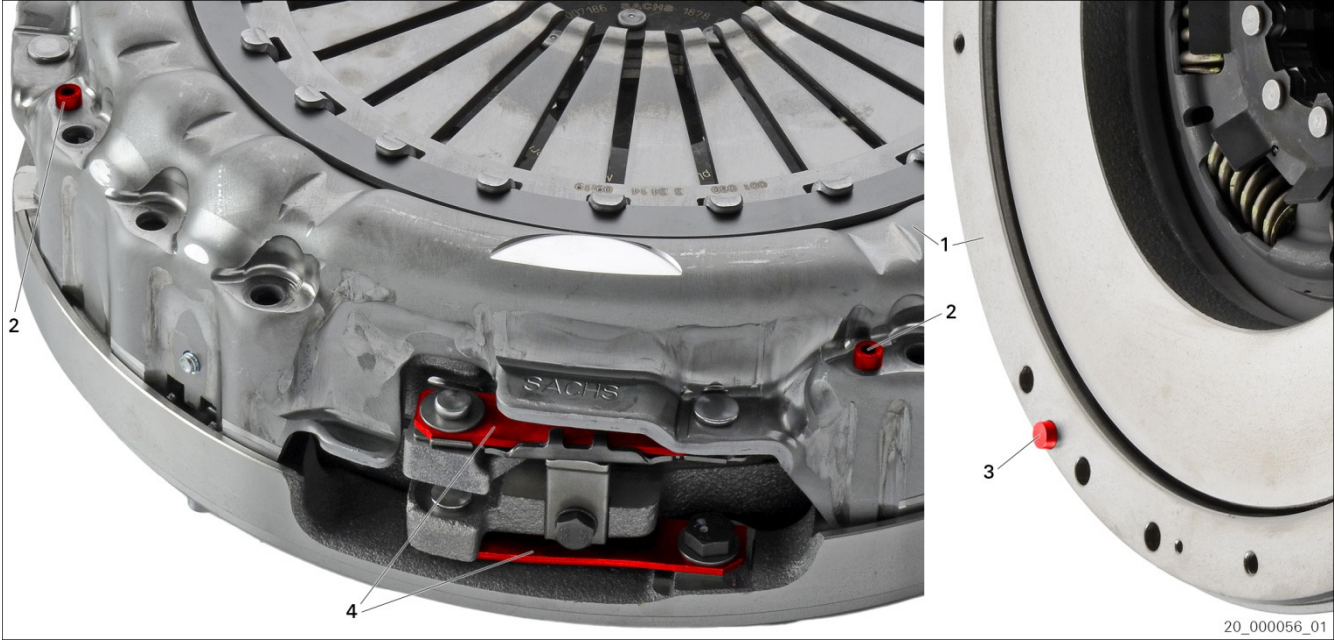
Yeni debriyaj kitinin kullanımı

Baskı plakası volana vidalanırken XTend aşınma dengeleyici otomatik olarak etkinleştirilir.

Baskı plakası ile debriyaj diskinin *tekrar kullanımı*

Sökerken sınırlayıcının (2) çözülmesine ve serbest hareket edebilmesine dikkat edin. Sınırlayıcı (2) bükülmemelidir. Baskı plakası sökülürken XTend aşınma dengeleyici otomatik olarak bloke edilir. Bu nedenle istenmedik ardıl ayar mümkün değildir.

Çift diskli debriyajda XTend baskı plakası (Şekil 3)



Şekil 3: Bağlantı civatalarıyla XTend baskı plakası

- | | | | |
|---|-------------|---|-----------------------|
| 1 | Gövde | 2 | Bağlantı civataları |
| 3 | Sınırlayıcı | 4 | Tanjantsal yaprak yay |

Çift diskli debriyaj XTend baskı plakalarında bağlantı civatalarını (2) **çözmeyin**.

Yeni debriyaj kitinin kullanımı

Baskı plakası volana vidalanırken XTend aşınma dengeleyici otomatik olarak etkinleştirilir.

Baskı plakası ile debriyaj diskinin *tekrar kullanımı*

Sökerken sınırlayıcının (2) çözülmesine ve serbest hareket edebilmesine dikkat edin. Sınırlayıcı (2) bükülmemelidir. Baskı plakası sökülürken XTend aşınma dengeleyici otomatik olarak bloke edilir. Bu nedenle istenmedik ardıl ayar mümkün değildir.

➔ Servis bilgisini dikkate alın: Twin plate clutch commercial vehicles – Push-off devices (12004 EN)



www.aftermarket.zf.com/serviceinformation