

## IVECO Daily. Elektro manyetik kontrollü “Yeni PTO”

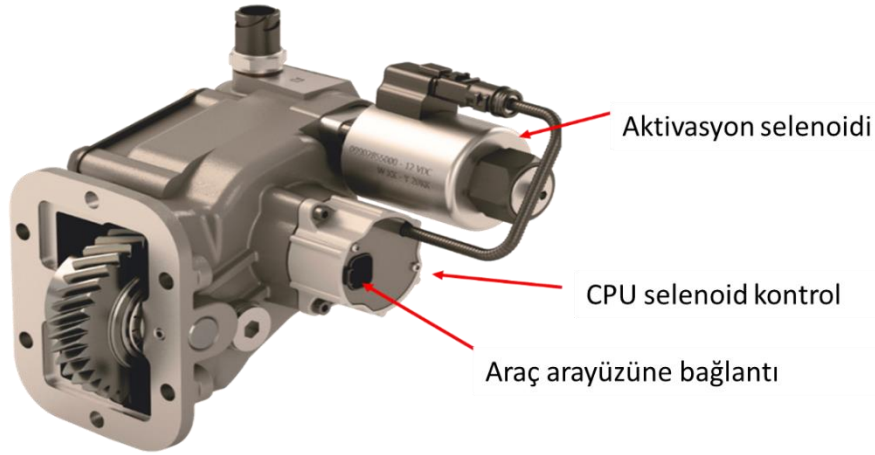
### Tanıtım

IVECO, Daily serisinde , damper , vinç, sepetli platform ve çöp kamyonlarında , farklı tiplerde , farklı güçlerde PTO çözümleri sunmaktadır.

IVECO, PTO (Power Take Off) ömrünü arttıran ve daha verimli bir çalışma sistemine sahip olan yeni elektromanyetik PTO 'yu Kasım ayında üretime aldı.

### Açıklama

Interpump Hidrolik tarafından ( Önceki Hydrocar) üretilen elektromanyetik kontrollü PTO , elektrik kontakları ve soketleri kullanan elektrohidrolik PTO 'lardan farklıdır.Daha çok aşınıp ve arızaya sebep olabilen bu parçaların olmaması ile devreye giriş – devreden çıkış manyetik olarak yapılır . Bir selenoid sayesinde , mekanik parçalar üzerinde , elektromanyetik güç kullanılarak bu sistemin çalışması sağlanmıştır.



Motor	Güç Hp	Şanzıman	Yeni PTO	PTO Opsiyon nol	PTO Tork	PTO Oran
F1A	120, 140, 160	2835.6	2511	72815	180 Nm	1,00
F1C	150, 180	2840.6	2512	72816	180 Nm	1,08

Osiyon no	Açıklama	Uygulama	Notlar
5439	No PTO *		
75977	PTO provizyon	F1A 2,3L manuel şanzıman 2835.6	Üstyapıcı tarafından PTO konursa
72815	Yeni Elektromanyetik PTO 2511	F1A 2,3L manuel şanzıman 2835.6	75077 yerine
72816	Yeni Elektromanyetik PTO 2512	F1C 3L manuel şanzıman 2840.6	75076 yerine

(\* ) PTO = Power Take Off

## Uygulamalar

Electromanyetik kontrollü PTO 'lar sadece manuel şanzımana uygulanabilirler. Damper , vinç , sepetli platformlar dışında daha zorlu görevlerde de kullanılabilirler. Bunlardan bir örnek yol temizleme ekipmanları.



## Müşteri açısından avantajlar

Bu teknolojinin en büyük avantajı 300.000 devirin üstüne çıkabilmesi. Önceki versiyonda devir 100.000 olduğunu gözönüne alırsak , önemli bir teknoloji. Bu daha uzun ömür , daha zor şartlarda çalışabilme demek.

## Üstyapıcı açısından avantajlar

Yeni PTO çok daha kompakt .Bu sayede araç ekipmanı için daha fazla yer sağlıyor. Uzun ömürlü olması üstyapıya değer katarken , yeni uygulamaların da önünü açıyor.