









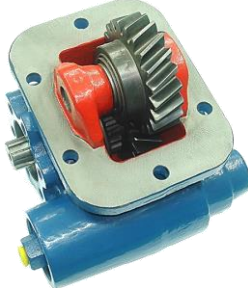

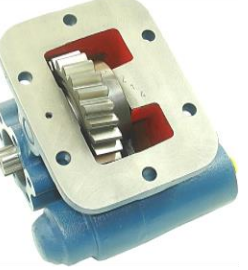

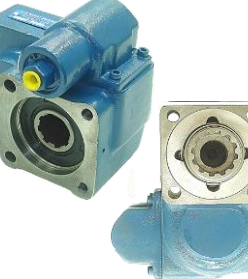






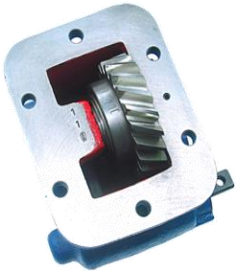
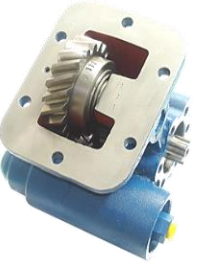
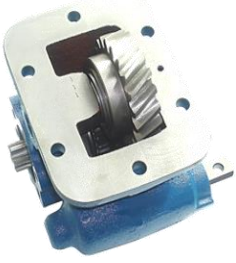








<p><u>Pto Kodu</u> 334VE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> I V E C O</p> <p>2840.6 012A12 2840.6 17N11 2840.6 013M11 2840.6 20611 2840.6 03M11 2840.6 22L07 2840.6 03N11 2840.6 20N09 2840.6 08N11 2840.6 13F11 ZF 6 S 380 2840.6 13P11</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 180 <u>Güç Kw</u> : 18 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,30 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Vakumlu <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 12,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 077AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 1.128.060 IVECO 1.128.060 IVECO 1.128.025 IVECO 28.046 IVECO 1.128.030 IVECO 1.128.035 IVECO 1.128.042 IVECO 1.128.046 IVECO 1.128.050 IVECO 1.128.055</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Tek Dişli <u>Tork Nm</u> : 250 <u>Güç Kw</u> : 26 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,00 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 6,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 094AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 200 <u>Güç Kw</u> : 20 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,33 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sağ Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 8,30</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 094BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 1.128.020 IVECO 1.128.028 IVECO 1.128.031 IVECO 1.128.128 IVECO 2828.5 IVECO 35.9 IVECO 65.9</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 200 <u>Güç Kw</u> : 20 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,33 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sağ Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Mekanik <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 8</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 172BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 2826.5</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sağ Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 165 <u>Güç Kw</u> : 17 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,10 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Mekanik <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>	


<p><u>Pto Kodu</u> 213BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 250 <u>Güç Kw</u> : 26 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,00 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Mekanik <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,50</p>															
<p><u>Pto Kodu</u> 335VE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 2830.5 IVECO 5 S 200 IVECO 5 S 300 ZF 5 S 200 ZF 5 S 270 VO ZF 6 S 350</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 210 <u>Güç Kw</u> : 22 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,00 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Vakumlu <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>															
<p><u>Pto Kodu</u> 353VE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>IVECO 2835.6</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 180 <u>Güç Kw</u> : 18 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,23 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Vakumlu <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 10,00</p>															
<p><u>Pto Kodu</u> 289BE</p> <p><u>Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr> <td>2840.6 012A12</td> <td>2840.6 17N11</td> </tr> <tr> <td>2840.6 013M11</td> <td>2840.6 20611</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03M11</td> <td>2840.6 22L07</td> </tr> <tr> <td>2840.6 03N11</td> <td>2840.6 20N09</td> </tr> <tr> <td>2840.6 08N11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2840.6 13F11</td> <td>ZF 6 S 380</td> </tr> <tr> <td>2840.6 13P11</td> <td></td> </tr> </table>	2840.6 012A12	2840.6 17N11	2840.6 013M11	2840.6 20611	2840.6 03M11	2840.6 22L07	2840.6 03N11	2840.6 20N09	2840.6 08N11		2840.6 13F11	ZF 6 S 380	2840.6 13P11		<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 180 <u>Güç Kw</u> : 18 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,30 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Mekanik <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>	
2840.6 012A12	2840.6 17N11																
2840.6 013M11	2840.6 20611																
2840.6 03M11	2840.6 22L07																
2840.6 03N11	2840.6 20N09																
2840.6 08N11																	
2840.6 13F11	ZF 6 S 380																
2840.6 13P11																	
<p><u>Pto Kodu</u> 342VE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u></p> <p>I V E C O</p> <table border="0"> <tr> <td>2840.6 / 013 M 13</td> <td>2840.6 / 13 A 12</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 01 L 14</td> <td>2840.6 / 14610</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 012 A 12</td> <td>2840.6 / 16 E 13</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 02 D 13</td> <td>2840.6 / 19 E 15</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 02 L 15</td> <td>2840.6 / 19L17</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 06 M 16</td> <td>2840.6 / 21 P 16</td> </tr> <tr> <td>2840.6 / 11 A 17</td> <td>2840.6 / 24H15</td> </tr> </table>	2840.6 / 013 M 13	2840.6 / 13 A 12	2840.6 / 01 L 14	2840.6 / 14610	2840.6 / 012 A 12	2840.6 / 16 E 13	2840.6 / 02 D 13	2840.6 / 19 E 15	2840.6 / 02 L 15	2840.6 / 19L17	2840.6 / 06 M 16	2840.6 / 21 P 16	2840.6 / 11 A 17	2840.6 / 24H15	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 180 <u>Güç Kw</u> : 18 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,17 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Vakumlu <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 13,00</p>	
2840.6 / 013 M 13	2840.6 / 13 A 12																
2840.6 / 01 L 14	2840.6 / 14610																
2840.6 / 012 A 12	2840.6 / 16 E 13																
2840.6 / 02 D 13	2840.6 / 19 E 15																
2840.6 / 02 L 15	2840.6 / 19L17																
2840.6 / 06 M 16	2840.6 / 21 P 16																
2840.6 / 11 A 17	2840.6 / 24H15																

<p><u>Pto Kodu</u> 161AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Dişli Tipi : Sol Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,00 Bağlantı Yeri : Sağ Yan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) Ağırlık Kg. : 10,60</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 161BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Dişli Tipi : Sol Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,00 Bağlantı Yeri : Sağ Yan Kontrol Sistemi : Mekanik Pto Mil Dönüş Yönü : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) Ağırlık Kg. : 10,60</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 214AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Dişli Tipi : Sağ Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,22 Bağlantı Yeri : Sol Yan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 11,20</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 278AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Dişli Tipi : Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 450 Güç Kw : 47 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,21 Bağlantı Yeri : Kuyruktan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 279AC2</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Kare Flanş Pompaya Akuple (ISO)</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2845.5 IVECO 2845.6 IVECO 2855.6</p>	<p>Dişli Tipi : Helis Pto Tipi : Çift Dişli - Pompa Tarafı Sızdırmazlık Keçeli Tork Nm : 500 Güç Kw : 52 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,16 Bağlantı Yeri : Kuyruktan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 10,50</p>	

<p><u>Pto Kodu</u> 241AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 300 <u>Güç Kw</u> : 31 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,21 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 242AC2</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Kare Flanş Pompaya Akuple (ISO)</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2865 A IVECO 2865 S IVECO 2865.6</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli - Pompa Tarafı Sızdırmazlık Keçeli - Kardan Milli <u>Tork Nm</u> : 300 <u>Güç Kw</u> : 31 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,21 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 10,50</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 207AEF</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2870.9</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 300 <u>Güç Kw</u> : 31 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,21 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 272AC2F</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Kare Flanş Pompaya Akuple (ISO)</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli - Pompa Tarafı Sızdırmazlık Keçeli - Kardan Milli <u>Tork Nm</u> : 400 <u>Güç Kw</u> : 42 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,21 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 296AEF</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 2895 A IVECO 2895 B 9 IVECO 2895 S IVECO 2895 S 9 IVECO 2895 S 9 IVECO 2895.6 IVECO 2895.9</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli - Kardan Milli <u>Tork Nm</u> : 380 <u>Güç Kw</u> : 39 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,21 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 12,00</p>	

<p><u>Pto Kodu</u> 110AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Dişli Tipi : Sağ Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,25 Bağlantı Yeri : Sol Yan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 11,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 110BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Dişli Tipi : Sağ Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,25 Bağlantı Yeri : Sol Yan Kontrol Sistemi : Mekanik Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 111AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Dişli Tipi : Sol Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,25 Bağlantı Yeri : Sağ Yan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) Ağırlık Kg. : 11,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 111BE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 475 SMLX IVECO 475 SML X L</p>	<p>Dişli Tipi : Sol Helis Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,25 Bağlantı Yeri : Sağ Yan Kontrol Sistemi : Mekanik Pto Mil Dönüş Yönü : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) Ağırlık Kg. : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 134AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 475 SMA EATON 475 SMLX EATON 475 SMO HEMA 475 IVECO 475 SML X L</p>	<p>Dişli Tipi : Düz Pto Tipi : Çift Dişli Tork Nm : 250 Güç Kw : 26 Tahvil Oranı 1000 d/d : 1:1,00 Bağlantı Yeri : Kuyruktan Kontrol Sistemi : Havalı Pto Mil Dönüş Yönü : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) Ağırlık Kg. : 9,00</p>	

<p><u>Pto Kodu</u> 005AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> IVECO 80.101.0 E 90</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 300 <u>Güç Kw</u> : 31 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,32 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sağ Yan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 079AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 3105 DT EATON 3106 DT EATON 4105 A EATON 4106 A EATON 5109 DT EATON 5206 A EATON 6406 EATON FS 5209 A</p> <p><u>Modeli</u> EATON FSO 10209 EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B EATON FSO 5206 B EATON V 4106 IVECO FSO 5206 B</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 300 <u>Güç Kw</u> : 31 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,33 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Arka Kapak <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 141BL</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Şaftlı - Mil Çıkışı Pim Delikli</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 3105 DT EATON 3106 DT EATON 4105 A EATON 4106 A EATON 5109 DT EATON 5206 A EATON 6406 EATON FS 5209 A</p> <p><u>Modeli</u> EATON FSO 10209 EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B EATON FSO 5206 B EATON V 4106 IVECO FSO 5206 B</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Tek Dişli <u>Tork Nm</u> : 250 <u>Güç Kw</u> : 26 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,00 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Mekanik <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 6,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 190AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 3105 DT EATON 3106 DT EATON 4105 A EATON 4106 A EATON 5109 DT EATON 5206 A EATON 6406 EATON FS 5209 A</p> <p><u>Modeli</u> EATON FSO 10209 EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B EATON FSO 5206 B EATON V 4106 IVECO FSO 5206 B</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Sol Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 250 <u>Güç Kw</u> : 26 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,07 <u>Bağlantı Yeri</u> : Sol Ön Kapak <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sağa — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sola) <u>Ağırlık Kg.</u> : 13,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 222AC2</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Kare Flanş Pompaya Akuple (ISO)</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 3105 DT EATON 3106 DT EATON 4105 A EATON 4106 A EATON 5109 DT EATON 5206 A EATON 6406 EATON FS 5209 A</p> <p><u>Modeli</u> EATON FSO 10209 EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B EATON FSO 5206 B EATON V 4106 IVECO FSO 5206 B</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli - Pompa Tarafı Sızdırmazlık Keçeli <u>Tork Nm</u> : 531 <u>Güç Kw</u> : 55 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,16 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 11,00</p>	

<p><u>Pto Kodu</u> 233AE</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Freze Mil Çıkışlı - 6x21x25 - UNI</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON 3105 DT EATON 3106 DT EATON 4105 A EATON 4106 A EATON 5109 DT EATON 5206 A EATON 6406 EATON FS 5209 A</p>	<p><u>Modeli</u> EATON FSO 10209 EATON FSO 10309 EATON FSO 4106 B EATON FSO 5206 B EATON V 4106 IVECO FSO 5206 B</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Helis <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli <u>Tork Nm</u> : 531 <u>Güç Kw</u> : 55 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,16 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 10,00</p>	
<p><u>Pto Kodu</u> 166AC2F</p> <p><u>PTO'nun Pompa Tarafı Bağlantı Tipi</u> Kare Flanş Pompaya Akuple (ISO)</p> <p>IVECO</p>	<p><u>Modeli</u> EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</p>	<p><u>Modeli</u> EATON TS 11612 EATON TS 15612 EATON TS 43612 IVECO TS 11612 IVECO TS 13612 IVECO TS 16612</p>	<p><u>Dişli Tipi</u> : Düz <u>Pto Tipi</u> : Çift Dişli - Pompa Tarafı Sızdırmazlık Keçeli - Kardan Milli <u>Tork Nm</u> : 250 <u>Güç Kw</u> : 26 <u>Tahvil Oranı 1000 d/d</u> : 1:1,16 <u>Bağlantı Yeri</u> : Kuyruktan <u>Kontrol Sistemi</u> : Havalı <u>Pto Mil Dönüş Yönü</u> : Sola — (Pompa Mil Dönüş Yönü : Sağa) <u>Ağırlık Kg.</u> : 16,10</p>	