

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Przekładni bezstopniowych serii V

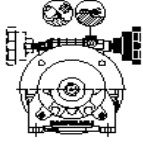
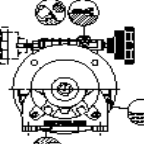
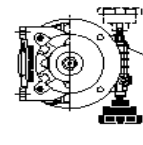
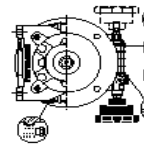
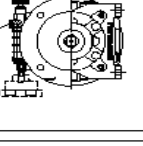
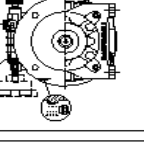
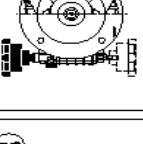
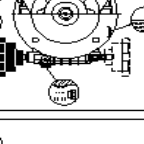
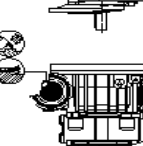
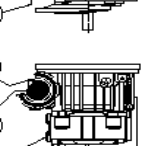
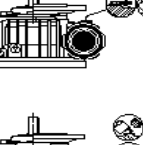
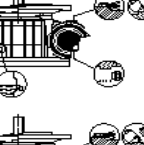
Dziękujemy za wybór motoreduktora (reduktora) firmy Bonfiglioli. Jest to jedna z najnowocześniejszych konstrukcji tego typu. Aby zapewnić jego długą i bezawaryjną pracę, oprócz prawidłowego doboru (ze względu na obciążenie i warunki pracy), należy zastosować się do następujących wskazówek:

Montaż

Pozycja montażu motoreduktora (reduktora) ma ścisły związek z jego konstrukcją wewnętrzną i smarowaniem. Powinien on być zainstalowany tylko i wyłącznie w pozycji, do jakiej został przystosowany. Poniższe rysunki przedstawiają pozycje pracy przekładni bezstopniowych, oraz ilość oleju dostosowaną do danej pozycji pracy w zależności od wersji przekładni.

Uwaga! Przekładnie bezstopniowe standardowo zalane są ilością oleju przystosowaną do pozycji pracy poziomej B3.

W razie pracy w pozycji innej niż praca pozioma należy to zgłosić pracownikowi naszej firmy

	V 0.25 - V 0.5	V 1 - V 2																						
B3	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.180</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.210</td> </tr> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>0.340</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.200	V 0.5 F	0.180	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.380</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.320</td> </tr> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>0.420</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>0.460</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p>	V 1 F	0.300	V 2 F	0.380	V 1 U_ / VR 1_	0.250	V 2 U_ / VR 2_	0.320	VD 1 U_ / VRD 1	0.420	VD 2 U_ / VRD 2	0.460
V 0.25 F	0.200																							
V 0.5 F	0.180																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340																							
V 1 F	0.300																							
V 2 F	0.380																							
V 1 U_ / VR 1_	0.250																							
V 2 U_ / VR 2_	0.320																							
VD 1 U_ / VRD 1	0.420																							
VD 2 U_ / VRD 2	0.460																							
B6	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.180</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.210</td> </tr> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>0.340</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.200	V 0.5 F	0.180	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.380</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.320</td> </tr> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>0.420</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>0.460</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p>	V 1 F	0.300	V 2 F	0.380	V 1 U_ / VR 1_	0.250	V 2 U_ / VR 2_	0.320	VD 1 U_ / VRD 1	0.420	VD 2 U_ / VRD 2	0.460
V 0.25 F	0.200																							
V 0.5 F	0.180																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340																							
V 1 F	0.300																							
V 2 F	0.380																							
V 1 U_ / VR 1_	0.250																							
V 2 U_ / VR 2_	0.320																							
VD 1 U_ / VRD 1	0.420																							
VD 2 U_ / VRD 2	0.460																							
B7	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.180</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.210</td> </tr> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>0.340</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.200	V 0.5 F	0.180	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.380</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.320</td> </tr> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>0.420</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>0.460</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p>	V 1 F	0.300	V 2 F	0.380	V 1 U_ / VR 1_	0.250	V 2 U_ / VR 2_	0.320	VD 1 U_ / VRD 1	0.420	VD 2 U_ / VRD 2	0.460
V 0.25 F	0.200																							
V 0.5 F	0.180																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340																							
V 1 F	0.300																							
V 2 F	0.380																							
V 1 U_ / VR 1_	0.250																							
V 2 U_ / VR 2_	0.320																							
VD 1 U_ / VRD 1	0.420																							
VD 2 U_ / VRD 2	0.460																							
B8	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.180</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.210</td> </tr> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>0.340</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.200	V 0.5 F	0.180	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.380</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.320</td> </tr> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>0.420</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>0.460</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p>	V 1 F	0.300	V 2 F	0.380	V 1 U_ / VR 1_	0.250	V 2 U_ / VR 2_	0.320	VD 1 U_ / VRD 1	0.420	VD 2 U_ / VRD 2	0.460
V 0.25 F	0.200																							
V 0.5 F	0.180																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.340																							
V 1 F	0.300																							
V 2 F	0.380																							
V 1 U_ / VR 1_	0.250																							
V 2 U_ / VR 2_	0.320																							
VD 1 U_ / VRD 1	0.420																							
VD 2 U_ / VRD 2	0.460																							
V5	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.370</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.330</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p> <table border="1"> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>1.500</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.370	V 0.5 F	0.300	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.250	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.330	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	1.500	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.580</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.780</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.400</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.540</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p> <table border="1"> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>1.800</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>2.500</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (for life)</p>	V 1 F	0.580	V 2 F	0.780	V 1 U_ / VR 1_	0.400	V 2 U_ / VR 2_	0.540	VD 1 U_ / VRD 1	1.800	VD 2 U_ / VRD 2	2.500
V 0.25 F	0.370																							
V 0.5 F	0.300																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.250																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.330																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	1.500																							
V 1 F	0.580																							
V 2 F	0.780																							
V 1 U_ / VR 1_	0.400																							
V 2 U_ / VR 2_	0.540																							
VD 1 U_ / VRD 1	1.800																							
VD 2 U_ / VRD 2	2.500																							
V6	 <table border="1"> <tr> <td>V 0.25 F</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 0.25 U_ / VR 0.25_</td> <td>0.170</td> </tr> <tr> <td>V 0.5 U_7 VR 0.5_</td> <td>0.210</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p> <table border="1"> <tr> <td>VD 0.5 U_ / VRD 0.5</td> <td>0.800</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TX (for life)</p>	V 0.25 F	0.200	V 0.5 F	0.300	V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170	V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210	VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.800	 <table border="1"> <tr> <td>V 1 F</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>V 2 F</td> <td>0.380</td> </tr> <tr> <td>V 1 U_ / VR 1_</td> <td>0.250</td> </tr> <tr> <td>V 2 U_ / VR 2_</td> <td>0.320</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (2000-3000 hrs.)</p> <table border="1"> <tr> <td>VD 1 U_ / VRD 1</td> <td>1.000</td> </tr> <tr> <td>VD 2 U_ / VRD 2</td> <td>1.800</td> </tr> </table> <p>Oil Donax TA (for life)</p>	V 1 F	0.300	V 2 F	0.380	V 1 U_ / VR 1_	0.250	V 2 U_ / VR 2_	0.320	VD 1 U_ / VRD 1	1.000	VD 2 U_ / VRD 2	1.800
V 0.25 F	0.200																							
V 0.5 F	0.300																							
V 0.25 U_ / VR 0.25_	0.170																							
V 0.5 U_7 VR 0.5_	0.210																							
VD 0.5 U_ / VRD 0.5	0.800																							
V 1 F	0.300																							
V 2 F	0.380																							
V 1 U_ / VR 1_	0.250																							
V 2 U_ / VR 2_	0.320																							
VD 1 U_ / VRD 1	1.000																							
VD 2 U_ / VRD 2	1.800																							

	V 3 - V 5.5		V 10	
B3		V 3 F - V 5.5 F_	0.700	
		V 3 U / VR 3 V 5.5 U / VR 5.5	1.000	
B6		VD 3 F VD 5.5 F	1.300	
		VD 3 U / VRD 3 U VD 5.5 U / VRD 5.5 U_	1.600	
B7		V 3 F - V 5.5 F_	0.850	
		V 3 U / VR 3 V 5.5 U / VR 5.5	1.000	
B8		VD 3 F VD 5.5 F	1.300	
		VD 3 U / VRD 3 U VD 5.5 U / VRD 5.5 U_	1.900	
V5		V 3 F - V 5.5 F_	2.000	
		V 3 U / VR 3 V 5.5 U / VR 5.5	2.000	
V6		VD 3 F VD 5.5 F	4.500	
		VD 3 U / VRD 3 U VD 5.5 U / VRD 5.5 U_	4.800	
V3		V 10 F V 10 U_ / VR 10	1.800	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	1.600	
V6		V 10 F V 10 U_ / VR 10	1.800	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	1.600	
V5		V 10 F V 10 U_ / VR 10	2.100	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	1.900	
V10		V 10 F V 10 U_ / VR 10	2.100	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	1.900	
V10		V 10 F V 10 U_ / VR 10	3.800	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	4.800	
V10		V 10 F V 10 U_ / VR 10	2.800	
		VD 10 F VD 10 U_ / VRD 10 U_	3.000	

Przekładnie bezstopniowe fabrycznie zalane są syntetycznym olejem o przedłużonej żywotności, który wystarcza na całkowity czas eksploatacji (nie ma konieczności wymiany).

Uwaga!!! Nie wolno regulować pokręteł zmiany obrotów w czasie postoju przekładni, grozi to uszkodzeniem przekładni, oraz utratą gwarancji.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub pytań, prosimy zwracać się do naszego biura handlowego pod nr tel. 0 (prefix) 56 655 92 35-37

