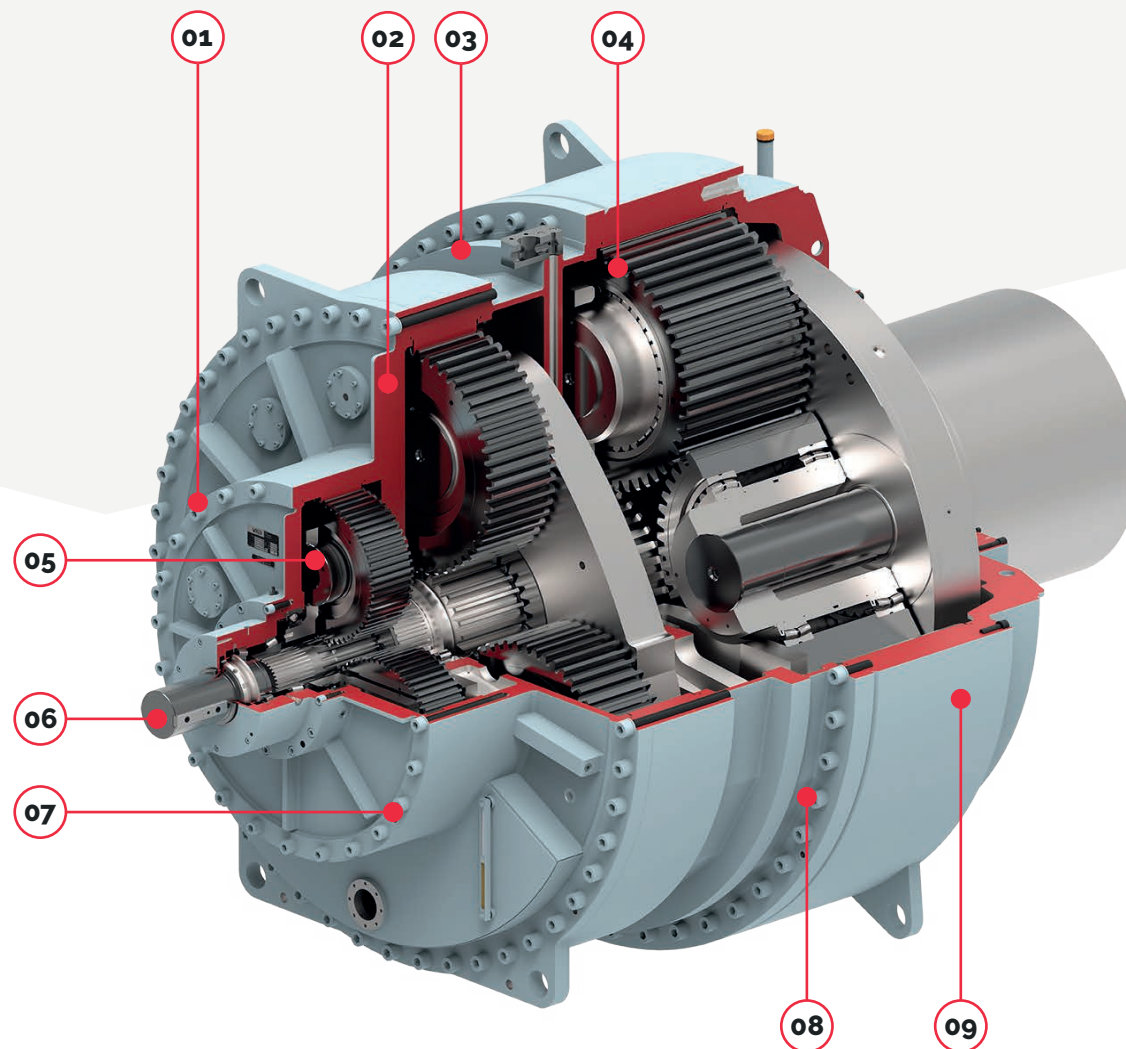




КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ ADHESOL В ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕДУКТОРАХ

ADHESOL[™]
adhesive solutions

- 01 ADHESOL 534**
Резьбовое соединение. Предотвращение самоотвинчивания болтов заедания и образования коррозии
- 02 ADHESOL 011 CI**
Очистка и обезжиривание. Очистка и обезжиривание поверхностей перед склеиванием
- 03 ADHESOL 541**
Корпус. Ремонт корпуса, имеющего дефекты в виде микропор и микротрещин
- 04 ADHESOL 553 HT**
Вал-втулочное соединение. Предотвращение смещения шестерней и зубчатых колес
- 05 ADHESOL 444**
Эластомерные уплотнения. Вклеивание уплотнительных колец, приклеивание готовых уплотнений к крышке склеивание уплотнителя между собой (в торец) и фиксация пластиковых резьбовых соединений
- 06 ADHESOL 542**
Вал-втулочное соединение. Предотвращение проворачивания и изнашивания корпуса подшипника
- 07 ADHESOL 537 F**
Фланцевое соединение. Формирование прокладки любого размера: где требуется жесткость и нет больших зазоров между фланцевыми поверхностями
- 08 ADHESOL 537 F**
Герметизация зазора. Герметизация зазора между жестко зафиксированными деталями
- 09 ADHESOL 559**
Корпус. Ремонт корпуса, имеющего дефекты в виде трещин



Наименование продукта, особенности и описание	Вязкость, мПа*с	Макс. диаметр резьбы	Макс. заполняемый зазор, мм	Время фиксации, мин.	Прочность на сдвиг, МПа	Прочность на кручение, Нм		Рабочий температурный диапазон, °С	Тара
						разрушение	преобладающ.		
ADHESOL 534 АНАЭРОБНЫЙ КЛЕЙ СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ Состав защищает соединения от самораскручивания в условиях ударной нагрузки и вибрации, а также от влаги и загрязнений.	150-300	M20 ¾"	0,1	20	5	5-12	2-8	от -55 до +150	
ADHESOL 541 АНАЭРОБНЫЙ ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР ПРОНИКАЮЩЕГО ТИПА Состав формирует герметичный химостойкий шов, который надежно предохраняет детали от коррозии.	20	M12 ½"	0,05	20	7	12	29	от -55 до +150	
ADHESOL 542 АНАЭРОБНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ Состав имеет среднюю скорость полимеризации, набирает начальную прочность за 10 минут, не требует продолжительной фиксации склеиваемых элементов.	500	M20 ¾"	0,1	10	17	33	42	от -55 до +150	
ADHESOL 553 HT ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ АНАЭРОБНЫЙ ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР Применяют в узлах и агрегатах, которые работают при температуре от -55 до +200°С. Анаэробный состав формирует высокопрочное соединение, поэтому нередко используется в качестве стопорного компаунда.	паста	-	0,5	15	7	20	23	от -55 до +150	
ADHESOL 537 OX АНАЭРОБНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ Применение состава способствует увеличению сервисного интервала, устраняет необходимость дополнительно подтягивать болты.	100 000	M80 3"	0,5	5	7	15	11	от -55 до +150	
ADHESOL 559 АНАЭРОБНЫЙ ВАЛ-ВТУЛОЧНЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Высоковязкий состав заполняет пазы шириной до 0,5 мм, качественно полимеризуется в увеличенных зазорах.	350000-500000	M56 2"	0,5	15	20	45	32	от -55 до +150	
ADHESOL 444 ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ УДАРОПРОЧНЫЙ, ЧЕРНЫЙ Это однокомпонентный материал, который быстро полимеризуется при передаче давления на склеиваемые поверхности, равномерно распределяется между деталями, образуя тонкий клеевой шов.	200 - 300	-	0,15	0,15 - 0,40	22-28	-	-	от -55 до +120	
ADHESOL 011 CI УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ Состав предназначен для подготовки поверхностей перед применением клея, удаляет жирные и грязные пятна с поверхности. Очиститель является универсальным, подходит для подготовки широкого спектра поверхностей перед нанесением любого типа клеевых составов.	0,7	-	-	-	-	-	-	-	