

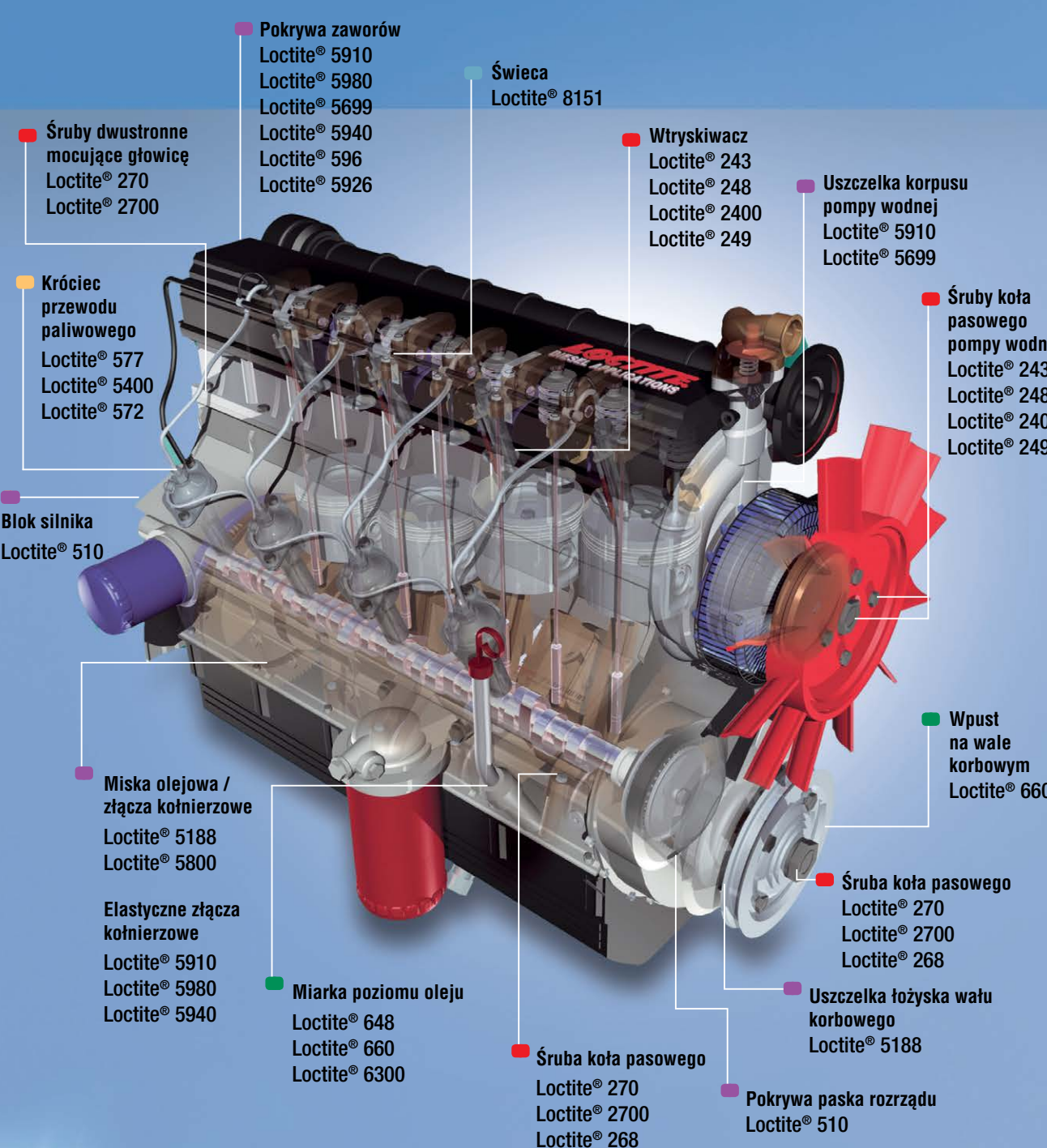
# Karta doboru produktów

Naprawy mechaniczne - przegląd aplikacji

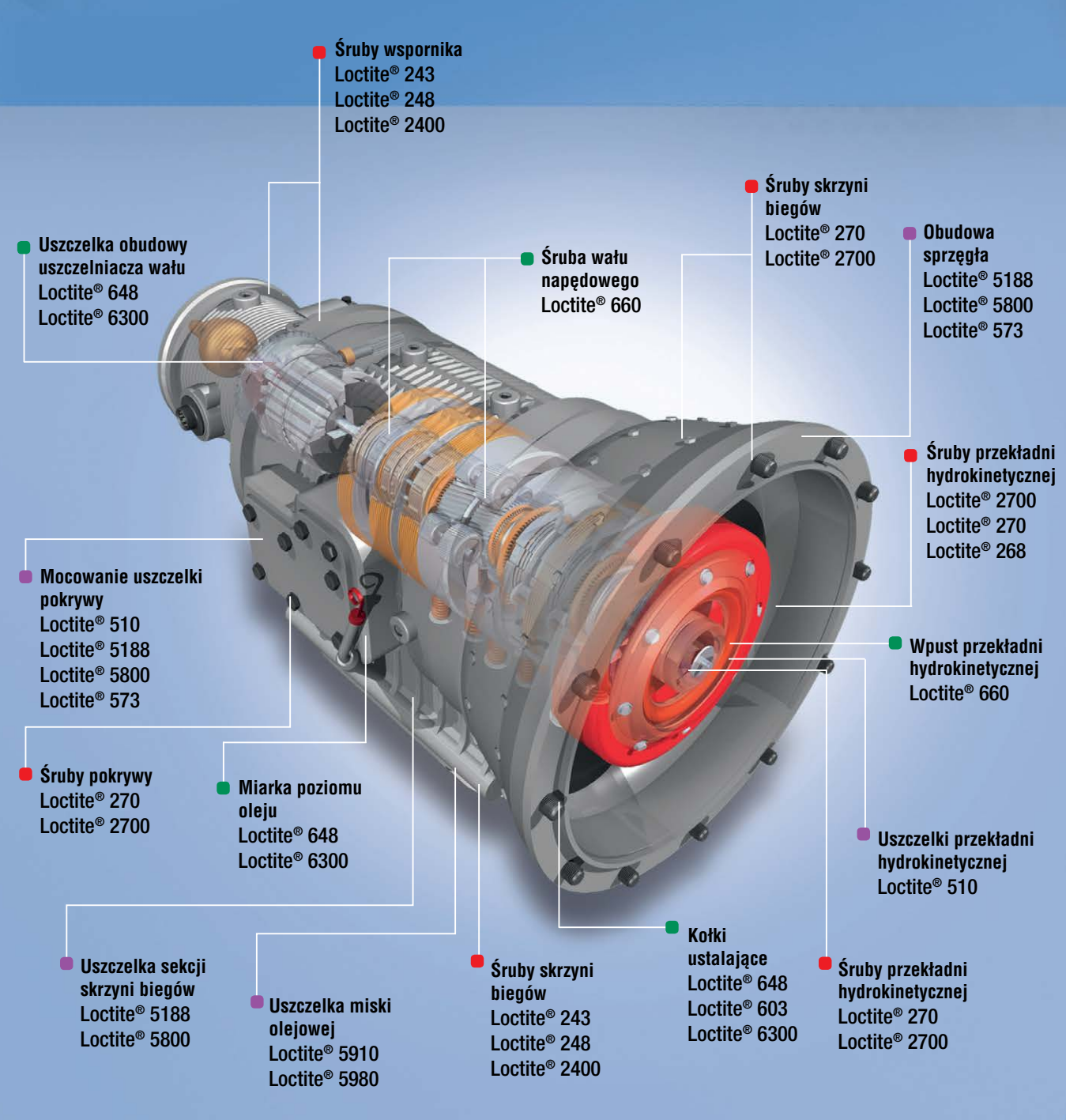
# LOCTITE®

Niezawodność w pracy  
www.loctiteolutions.com

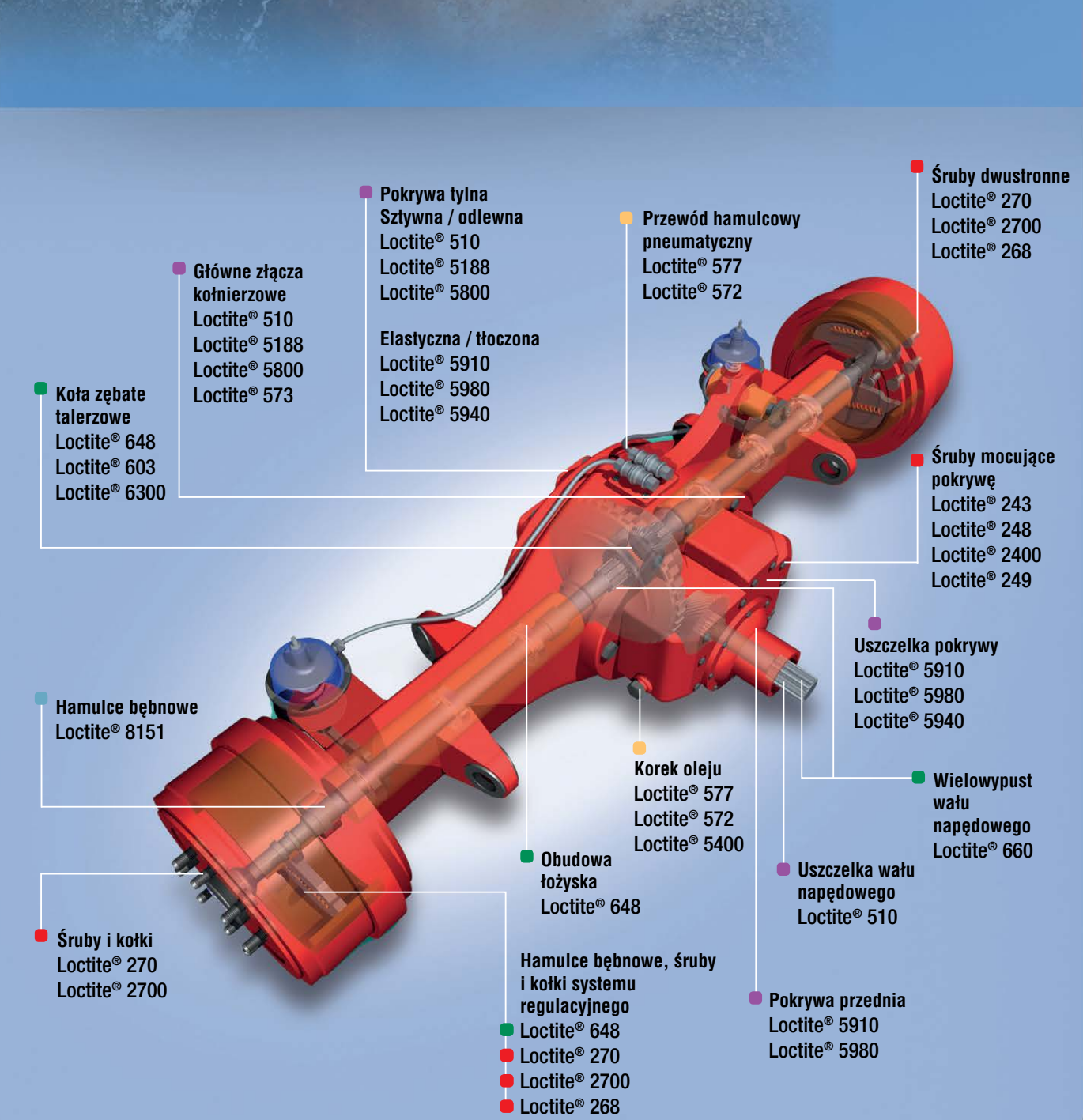
## Silnik



## Skrzynia biegów



## Most napędowy / oś



■ Zabezpieczenia gwintów ■ Uszczelnianie powierzchni płaskich ■ Uszczelnianie gwintów ■ Mocowanie elementów współpracujących ■ Smarowanie

Zabezpieczenie gwintów	Loctite® 243	Loctite® 2400	Loctite® 248	Loctite® 270	Loctite® 2700	Loctite® 268	Loctite® 249	Mocowanie elementów współpracujących																																																																																																																													
<ul style="list-style-type: none"> <li>zabezpieczają i uszczelniają gwinty</li> <li>stosowane przez producentów pojazdów</li> <li>wypełniają szczeliny między gwintami</li> <li>odporne na drgania</li> </ul>																																																																																																																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>spełniają wymagania uszczelniania</li> <li>wypełniają szczeliny między częściami</li> <li>doskonała odporność na piny i temperatury</li> <li>umożliwiają rezykcjonowanie</li> </ul>																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>Kolor / Konsystencja</th> <td>Niebieski / Płyn</td> <td>Niebieski / Płyn</td> <td>Niebieski / Szyft</td> <td>Zielony / Płyn</td> <td>Zielony / Płyn</td> <td>Czerwony / Szyft</td> <td>Niebieski / Taśma</td> </tr> <tr> <th>Demontowalność</th> <td>Średni</td> <td>Średni</td> <td>Średni</td> <td>Trudni</td> <td>Trudni</td> <td>Trudni</td> <td>Średni</td> </tr> <tr> <th>Rozmiar gwintu</th> <td>Do M36</td> <td>Do M36</td> <td>Do M50</td> <td>Do M20</td> <td>Do M36</td> <td>Do M36</td> <td>Do M36</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>Od -55 do +180 °C</td> <td>Od -50 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +180 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -58 do +180 °C</td> </tr> </table>	Kolor / Konsystencja	Niebieski / Płyn	Niebieski / Płyn	Niebieski / Szyft	Zielony / Płyn	Zielony / Płyn	Czerwony / Szyft	Niebieski / Taśma	Demontowalność	Średni	Średni	Średni	Trudni	Trudni	Trudni	Średni	Rozmiar gwintu	Do M36	Do M36	Do M50	Do M20	Do M36	Do M36	Do M36	Zakres temp. pracy	Od -55 do +180 °C	Od -50 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +180 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -58 do +180 °C	<table border="1"> <tr> <th>Kolor / Typ złącza kołnierzy</th> <td>Różowy / Szywane</td> <td>Czerwony / Szywane</td> <td>Czerwony / Szywane</td> <td>Zielony / Szywane</td> <td>Czarny / Szywane</td> <td>Czarny / Elastyczne</td> <td>Szary / Elastyczne</td> <td>Miedziany / Elastyczne</td> <td>Czarny / Elastyczne</td> <td>Czerwony / Elastyczne</td> <td>Niebieski / Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> </tr> <tr> <th>Szczelina</th> <td>Do 0,25 mm</td> <td>Do 0,25 mm</td> <td>Do 0,25 mm</td> <td>Do 0,25 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Od 1 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Do 1 mm</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> <td>Szywane lub Elastyczne</td> </tr> <tr> <th>Temperatura pracy</th> <td>Od -55 do +200 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +180 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +250 °C</td> <td>Od -55 do +250 °C</td> <td>Od -55 do +250 °C</td> <td>Od -55 do +350 °C</td> <td>Od -55 °C do +250 °C (okresowo)</td> <td>Od -50 °C do +250 °C (okresowo)</td> <td>Od -55 do +250 °C</td> <td>Od -54 do +204 °C</td> <td>Od -54 do +204 °C</td> <td>Od -54 do +204 °C</td> <td>Do +315 °C</td> <td>Do +260 °C</td> <td>Do +260 °C</td> </tr> <tr> <th>Odporność na olej</th> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Bardzo dobra</td> <td>Doskonała</td> <td>Bardzo dobra</td> <td>Bardzo dobra</td> <td>Doskonała</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> </tr> <tr> <th>Odporność na wodę / glikol</th> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Doskonała</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Doskonała</td> <td>Dobra</td> <td>Doskonała</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> <td>Dobra</td> </tr> </table>													Kolor / Typ złącza kołnierzy	Różowy / Szywane	Czerwony / Szywane	Czerwony / Szywane	Zielony / Szywane	Czarny / Szywane	Czarny / Elastyczne	Szary / Elastyczne	Miedziany / Elastyczne	Czarny / Elastyczne	Czerwony / Elastyczne	Niebieski / Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szczelina	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 1 mm	Od 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Temperatura pracy	Od -55 do +200 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +180 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +350 °C	Od -55 °C do +250 °C (okresowo)	Od -50 °C do +250 °C (okresowo)	Od -55 do +250 °C	Od -54 do +204 °C	Od -54 do +204 °C	Od -54 do +204 °C	Do +315 °C	Do +260 °C	Do +260 °C	Odporność na olej	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Bardzo dobra	Doskonała	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Doskonała	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Odporność na wodę / glikol	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Dobra	Dobra	Doskonała	Dobra	Doskonała	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra
Kolor / Konsystencja	Niebieski / Płyn	Niebieski / Płyn	Niebieski / Szyft	Zielony / Płyn	Zielony / Płyn	Czerwony / Szyft	Niebieski / Taśma																																																																																																																														
Demontowalność	Średni	Średni	Średni	Trudni	Trudni	Trudni	Średni																																																																																																																														
Rozmiar gwintu	Do M36	Do M36	Do M50	Do M20	Do M36	Do M36	Do M36																																																																																																																														
Zakres temp. pracy	Od -55 do +180 °C	Od -50 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +180 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -58 do +180 °C																																																																																																																														
Kolor / Typ złącza kołnierzy	Różowy / Szywane	Czerwony / Szywane	Czerwony / Szywane	Zielony / Szywane	Czarny / Szywane	Czarny / Elastyczne	Szary / Elastyczne	Miedziany / Elastyczne	Czarny / Elastyczne	Czerwony / Elastyczne	Niebieski / Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne																																																																																																																					
Szczelina	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 0,25 mm	Do 1 mm	Od 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Do 1 mm	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne	Szywane lub Elastyczne																																																																																																																					
Temperatura pracy	Od -55 do +200 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +180 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +250 °C	Od -55 do +350 °C	Od -55 °C do +250 °C (okresowo)	Od -50 °C do +250 °C (okresowo)	Od -55 do +250 °C	Od -54 do +204 °C	Od -54 do +204 °C	Od -54 do +204 °C	Do +315 °C	Do +260 °C	Do +260 °C																																																																																																																				
Odporność na olej	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Bardzo dobra	Doskonała	Bardzo dobra	Bardzo dobra	Doskonała	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra																																																																																																																				
Odporność na wodę / glikol	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Doskonała	Dobra	Dobra	Doskonała	Dobra	Doskonała	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra	Dobra																																																																																																																				
Uszczelnienie gwintów	Loctite® 55	Loctite® 572	Loctite® 5400	Loctite® 577	Mocowanie elementów współpracujących				Loctite® 603	Loctite® 648	Loctite® 660	Loctite® 6300	Środki do czyszczenia rąk																																																																																																																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>zapewniają natiychmiałowe uszczelnienie niskociśnieniowe metalowych instalacji rurowych i złączy</li> <li>nie podlegają zużyciu, nie obkurczają się, nie blokują maszyn</li> </ul>																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>Kolor / Konsystencja</th> <td>Żółty / Szywane</td> <td>Żółty / Szywane</td> <td>Żółty / Szywane</td> <td>Żółty / Szywane</td> </tr> <tr> <th>Demontowalność</th> <td>Łatwa</td> <td>Średni</td> <td>Średni</td> <td>Średni</td> </tr> <tr> <th>Rozmiar gwintu</th> <td>Do 4"</td> <td>Do 3"</td> <td>Do 3"</td> <td>Do 3"</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>Od -55 do +130 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> </tr> </table>	Kolor / Konsystencja	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane	Demontowalność	Łatwa	Średni	Średni	Średni	Rozmiar gwintu	Do 4"	Do 3"	Do 3"	Do 3"	Zakres temp. pracy	Od -55 do +130 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	<table border="1"> <tr> <th>Kolor / Konsystencja</th> <td>Zielony / Płyn</td> <td>Zielony / Płyn</td> <td>Szary / Pasta</td> <td>Zielony / Płyn</td> </tr> <tr> <th>Demontowalność</th> <td>Trudni</td> <td>Trudni</td> <td>Trudni</td> <td>Trudni</td> </tr> <tr> <th>Max. szczelina</th> <td>Do 0,1 mm</td> <td>Do 0,15 mm</td> <td>Do 0,5 mm (z aktywatorem)</td> <td>Do 0,15 mm</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +175 °C</td> <td>Od -55 do +150 °C</td> <td>Od -55 do +175 °C</td> </tr> </table>				Kolor / Konsystencja	Zielony / Płyn	Zielony / Płyn	Szary / Pasta	Zielony / Płyn	Demontowalność	Trudni	Trudni	Trudni	Trudni	Max. szczelina	Do 0,1 mm	Do 0,15 mm	Do 0,5 mm (z aktywatorem)	Do 0,15 mm	Zakres temp. pracy	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +175 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +175 °C	<table border="1"> <tr> <th>Kolor / Konsystencja</th> <td>Bezbarwny</td> <td>Jasnożółty</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Bursztynowy</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Bursztynowy</td> <td>Szary</td> <td>Szary</td> </tr> <tr> <th>Konsystencja</th> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Pasta o długotrwałym działaniu</td> <td>Konsystencja półstała</td> <td>Spray</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>-</td> <td>Od -20 do +120 °C</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Od -30 do +150 °C</td> <td>Od -30 do +170 °C</td> <td>Od -20 do +130 °C</td> <td>Od -30 do +900 °C</td> </tr> </table>				Kolor / Konsystencja	Bezbarwny	Jasnożółty	Bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bursztynowy	Szary	Szary	Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Pasta o długotrwałym działaniu	Konsystencja półstała	Spray	Zakres temp. pracy	-	Od -20 do +120 °C	-	-	Od -30 do +150 °C	Od -30 do +170 °C	Od -20 do +130 °C	Od -30 do +900 °C																																																										
Kolor / Konsystencja	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane	Żółty / Szywane																																																																																																																																	
Demontowalność	Łatwa	Średni	Średni	Średni																																																																																																																																	
Rozmiar gwintu	Do 4"	Do 3"	Do 3"	Do 3"																																																																																																																																	
Zakres temp. pracy	Od -55 do +130 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +150 °C																																																																																																																																	
Kolor / Konsystencja	Zielony / Płyn	Zielony / Płyn	Szary / Pasta	Zielony / Płyn																																																																																																																																	
Demontowalność	Trudni	Trudni	Trudni	Trudni																																																																																																																																	
Max. szczelina	Do 0,1 mm	Do 0,15 mm	Do 0,5 mm (z aktywatorem)	Do 0,15 mm																																																																																																																																	
Zakres temp. pracy	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +175 °C	Od -55 do +150 °C	Od -55 do +175 °C																																																																																																																																	
Kolor / Konsystencja	Bezbarwny	Jasnożółty	Bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bursztynowy	Szary	Szary																																																																																																																													
Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Pasta o długotrwałym działaniu	Konsystencja półstała	Spray																																																																																																																													
Zakres temp. pracy	-	Od -20 do +120 °C	-	-	Od -30 do +150 °C	Od -30 do +170 °C	Od -20 do +130 °C	Od -30 do +900 °C																																																																																																																													
Smarowanie	Loctite® Sbloclite	Loctite® 8201	Loctite® 8018	Loctite® 8040	Loctite® 8021	Loctite® 8101	Loctite® Grasso Spray	Loctite® 8151	Czyszczenie i przygotowanie powierzchni																																																																																																																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>zabezpieczają części metalowe przed korozją</li> <li>penetrują złącza i ułatwiają demontaż skorodowanych połączeń</li> <li>zapobiegają zużyciu i zaczerpaniu podczas montażu i napraw</li> </ul>																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>Opis</th> <td>Olej mineralny</td> <td>Olej mineralny</td> <td>Olej mineralny</td> <td>Olej mineralny</td> <td>Olej silikonowy</td> <td>Smar syntetyczny</td> <td>Smar syntetyczny</td> <td>Smar antypoślizgowy</td> </tr> <tr> <th>Kolor</th> <td>Bezbarwny</td> <td>Jasnożółty</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Bursztynowy</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Bursztynowy</td> <td>Szary</td> <td>Szary</td> </tr> <tr> <th>Konsystencja</th> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Pasta o długotrwałym działaniu</td> <td>Konsystencja półstała</td> <td>Spray</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>-</td> <td>Od -20 do +120 °C</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Od -30 do +150 °C</td> <td>Od -30 do +170 °C</td> <td>Od -20 do +130 °C</td> <td>Od -30 do +900 °C</td> </tr> </table>	Opis	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej silikonowy	Smar syntetyczny	Smar syntetyczny	Smar antypoślizgowy	Kolor	Bezbarwny	Jasnożółty	Bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bursztynowy	Szary	Szary	Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Pasta o długotrwałym działaniu	Konsystencja półstała	Spray	Zakres temp. pracy	-	Od -20 do +120 °C	-	-	Od -30 do +150 °C	Od -30 do +170 °C	Od -20 do +130 °C	Od -30 do +900 °C	<table border="1"> <tr> <th>Opis</th> <td>Zmywacz, odftuszczacz</td> <td>Zmywacz, odftuszczacz</td> <td>Środek do usuwania uszczelnień</td> <td>Zmywacz do styków elektrycznych</td> <td>Zmywacz do gaźników i układów dolotowych</td> <td>Zmywacz wodorozcieńczalny</td> </tr> <tr> <th>Baza</th> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Na bazie wody</td> </tr> <tr> <th>Konsystencja</th> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> <td>Płyn</td> </tr> <tr> <th>Kolor</th> <td>Przezroczysty i bezbarwny</td> <td>Przezroczysty i bezbarwny</td> <td>Bursztynowy</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Bezbarwny</td> <td>Niebieski</td> </tr> </table>								Opis	Zmywacz, odftuszczacz	Zmywacz, odftuszczacz	Środek do usuwania uszczelnień	Zmywacz do styków elektrycznych	Zmywacz do gaźników i układów dolotowych	Zmywacz wodorozcieńczalny	Baza	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Na bazie wody	Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Kolor	Przezroczysty i bezbarwny	Przezroczysty i bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bezbarwny	Niebieski																																																													
Opis	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej mineralny	Olej silikonowy	Smar syntetyczny	Smar syntetyczny	Smar antypoślizgowy																																																																																																																													
Kolor	Bezbarwny	Jasnożółty	Bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bursztynowy	Szary	Szary																																																																																																																													
Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Pasta o długotrwałym działaniu	Konsystencja półstała	Spray																																																																																																																													
Zakres temp. pracy	-	Od -20 do +120 °C	-	-	Od -30 do +150 °C	Od -30 do +170 °C	Od -20 do +130 °C	Od -30 do +900 °C																																																																																																																													
Opis	Zmywacz, odftuszczacz	Zmywacz, odftuszczacz	Środek do usuwania uszczelnień	Zmywacz do styków elektrycznych	Zmywacz do gaźników i układów dolotowych	Zmywacz wodorozcieńczalny																																																																																																																															
Baza	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Rozpuszczalnik	Na bazie wody																																																																																																																															
Konsystencja	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn	Płyn																																																																																																																															
Kolor	Przezroczysty i bezbarwny	Przezroczysty i bezbarwny	Bursztynowy	Bezbarwny	Bezbarwny	Niebieski																																																																																																																															
Inne produkty	Loctite® Pasta do docierania zaworów	Loctite® 8005	Loctite® Turafalle	Loctite® 7237	Loctite® 7100	Loctite® 5075	Środki do czyszczenia rąk																																																																																																																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>produkty uzupełniające i pomocy awaryjnej</li> </ul>																																																																																																																																					
<table border="1"> <tr> <th>Opis / Aplikacja</th> <td>Pasta ścierna</td> <td>Antypoślizgowy aerosol do pasów napędowych</td> <td>Uszczelniający do układów chłodzenia</td> <td>Do rozruchu silnika</td> <td>Detektor nieszczelności</td> <td>Taśma uszczelniająca</td> </tr> <tr> <th>Kolor / Konsystencja</th> <td>Szary / Pasta</td> <td>Jasnożółty / Płyn</td> <td>Biały</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Czerwony</td> </tr> <tr> <th>Zakres temp. pracy</th> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Do -25 °C</td> <td>Od -10 do +145 °C</td> <td>Od -54 do +260 °C</td> </tr> <tr> <th>Baza</th> <td>Olej syntetyczny</td> <td>Rozpuszczalnik</td> <td>Woda</td> <td>Eter dietylowy</td> <td>Woda</td> <td>Silikon</td> </tr> </table>	Opis / Aplikacja	Pasta ścierna	Antypoślizgowy aerosol do pasów napędowych	Uszczelniający do układów chłodzenia	Do rozruchu silnika	Detektor nieszczelności	Taśma uszczelniająca	Kolor / Konsystencja	Szary / Pasta	Jasnożółty / Płyn	Biały	-	-	Czerwony	Zakres temp. pracy	-	-	-	Do -25 °C	Od -10 do +145 °C	Od -54 do +260 °C	Baza	Olej syntetyczny	Rozpuszczalnik	Woda	Eter dietylowy	Woda	Silikon	<table border="1"> <tr> <th>Aplikacja</th> <td>Czyszczenie rąk</td> <td>Czyszczenie rąk</td> <td>Czyszczenie rąk</td> </tr> <tr> <th>Baza</th> <td>Na bazie wody</td> <td>Na bazie wody</td> <td>Na bazie wody</td> </tr> </table>										Aplikacja	Czyszczenie rąk	Czyszczenie rąk	Czyszczenie rąk	Baza	Na bazie wody	Na bazie wody	Na bazie wody																																																																																							
Opis / Aplikacja	Pasta ścierna	Antypoślizgowy aerosol do pasów napędowych	Uszczelniający do układów chłodzenia	Do rozruchu silnika	Detektor nieszczelności	Taśma uszczelniająca																																																																																																																															
Kolor / Konsystencja	Szary / Pasta	Jasnożółty / Płyn	Biały	-	-	Czerwony																																																																																																																															
Zakres temp. pracy	-	-	-	Do -25 °C	Od -10 do +145 °C	Od -54 do +260 °C																																																																																																																															
Baza	Olej syntetyczny	Rozpuszczalnik	Woda	Eter dietylowy	Woda	Silikon																																																																																																																															
Aplikacja	Czyszczenie rąk	Czyszczenie rąk	Czyszczenie rąk																																																																																																																																		
Baza	Na bazie wody	Na bazie wody	Na bazie wody																																																																																																																																		

Henkel Excellence is our Passion



## Henkel - dostawca rozwiązań Rozwiązania na teraz i na przyszłość

Henkel z siedzibą w Düsseldorfie, w Niemczech, zatrudnia ponad 47 000 pracowników na całym świecie. Firma jest ogólnosiwiatowym wiodącym dostawcą marek i technologii w trzech obszarach biznesowych: środków piorących i czystości, kosmetyków oraz klejów i technologii.

Wszystkie działania Henkel są realizowane zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, który od zawsze stanowił integralny element kultury firmowej. Postępowanie zgodnie z tymi zasadami jest wpisane w system naszych wartości, a dzięki naszym markom i technologiom staramy się spełnić potrzeby klientów i konsumentów, realizując przy tym strategię rozwoju. Zasada ta odnosi się do wszystkich działań operacyjnych w całym łańcuchu wartości, począwszy od surowców, poprzez produkcję i logistykę oraz wykorzystanie i utylizację naszych produktów.

Każdego dnia ludzie ze 125 krajów na świecie obdarzają marki i technologie Henkel zaufaniem, a dla nas liczy się ich zadowolenie oraz spełnianie ich oczekiwań. Dlatego też oferujemy ponadstandardową jakość obsługi, zapewniając, że posiadamy właściwych i dobrze przeszkolonych pracowników oraz odpowiednie zasoby, dzięki czemu jesteśmy w stanie rozwiązywać najtrudniejsze problemy techniczne oraz zapewnić najlepsze działanie.

Więcej informacji znajdziesz na stronie [www.loctite.pl](http://www.loctite.pl)

**Henkel Polska Sp. z o.o.**  
Adhesive Technologies  
General Industry  
ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa  
Tel.: +48 22 56 56 200  
Fax: +48 22 56 56 222  
Infolinia: 0-801 111 222  
[www.loctite.pl](http://www.loctite.pl)

**LOCTITE**

## Karta doboru produktów

Naprawy mechaniczne

