








### Welk soort Anti-seize-product wenst u?

### Oplossing

|                            | Standaardtoepassingen  |  |   | Toepassingen met hoge prestaties  |   | Specialiteit  |   |
|----------------------------|--|--|---|---|---|---|---|
|                            | Aluminium Anti-seize   | Koper Anti-seize   | Langdurige bescherming  | Waterbestendig  | Hoge belasting  | Zeer zuiver   | Incidenteel contact met voedingsmiddelen  |
|                            | LOCTITE LB 8150/8151   | LOCTITE LB 8007/8008   | LOCTITE LB 8009   | LOCTITE LB 8023   | LOCTITE LB 8012   | LOCTITE LB 8013   | LOCTITE LB 8014   |
|                            |   |  |  |  |  |  |  |
| <b>Kleur</b>               | Zilverkleurig  | Koperkleurig   | Zwart   | Zwart   | Zwart   | Donkergrijs   | Wit   |
| <b>Smerende vaste stof</b> | Aluminium, grafiet, additieven voor extreme druk (EP)  | Koper en grafiet   | Grafiet en calciumfluoride  | Grafiet, calcium, boronitriet en roestinhibitoren                                   | MoS <sub>2</sub> en roestremmers  | Grafiet en calciumoxide   | Witte olie en additieven voor extreme druk (EP)                                     |
| <b>NLGI-klasse</b>         | 1  | 0  | 1   | 1   | 2   | -   | 0   |
| <b>Temperatuurbereik</b>   | -30 tot +900 °C  | -30 tot +980 °C  | -30 tot +1.315 °C   | -30 tot +1.315 °C   | -30 tot +400 °C   | -30 tot +1.315 °C   | -30 tot +400 °C   |
| <b>Verpakkingen</b>        | LB 8150: 500 g bus, 1 kg bus, LB 8151: 400 ml spuitbus   | LB 8007: 400 ml spuitbus, LB 8008: 113 g, 453 g pot met kwastdeksel, 3,6 kg bus    | 207 ml pot met borsteldeksel, 3,6 kg bus  | 453 g pot met kwastdeksel   | 453 g pot met kwastdeksel   | 453 g pot met kwastdeksel   | 907 g bus   |
| <b>Handige tips</b>        | <p><b>LOCTITE LB 8150 bus</b><br/><b>LOCTITE LB 8151 spuitbus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor zware toepassingen, temperatuurbestendig, smeermiddelpasta op basis van petroleum verrijkt met grafiet en metaalschiffers</li> <li>Inert, verdampt niet of wordt niet hard bij extreme koude of warmte</li> <li>Voor gebruik in assemblages tot 900 °C</li> </ul>  |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8007 spuitbus</b><br/><b>LOCTITE LB 8008 pot met kwastdeksel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exclusieve formule met koper en grafiet gesuspendeerd in een hoogwaardig vet</li> <li>Beschermt metalen onderdelen tegen roest, corrosie, vreten en vastlopen bij temperaturen tot 980 °C</li> </ul>  |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8009 pot met kwastdeksel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metaalvrij</li> <li>Uitstekend smeervermogen</li> <li>Zorgt voor een uitstekende smering van alle metalen, inclusief roestvast staal, aluminium en zachte metalen tot 1.315 °C</li> </ul>   |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8023 pot met kwastdeksel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metaalvrij</li> <li>Dit anti-seize-product, met een formule voor de bescherming van assemblages die rechtstreeks of onrechtstreeks blootstaan aan zoet en zout water, werkt bijzonder goed bij hoge-vochtigheidsomstandigheden</li> <li>Het heeft een uitstekend smeervermogen en een superieure spuitweerstand bij het uitspoelen met water, en voorkomt galvanische corrosie</li> </ul> <p><b>ABS-goedkeuring</b></p> |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8012 pot met kwastdeksel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metaalvrij</li> <li>Formule voor bescherming van assemblages tijdens de inloopperiode</li> <li>Bestand tegen hoge statische belasting, en de MoS<sub>2</sub>-pasta garandeert een maximaal smeervermogen</li> </ul>   |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8013 pot met kwastdeksel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metaalvrij</li> <li>Formule met hoge zuiverheden uitstekende chemische bestendigheid</li> <li>Geschikt voor gebruik op roestvast staal</li> <li>Ideaal voor gebruik in de nucleaire industrie</li> </ul> <p><b>PMUC-goedkeuring</b></p>   |  |   |   |   |   |   |
|                            | <p><b>LOCTITE LB 8014</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Metaalvrij</li> <li>Voorkomt vastlopen, vreten en wrijving in roestvaststalen en andere metalen onderdelen tot 400 °C</li> </ul> <p><b>H1 NSF Reg.-nr.: 123004</b></p>  |  |   |   |   |   |   |

