



**Een geweldig penetrerend smeermiddel in zeer handige spuitbus. Bevat PTFE als toevoeging. Wordt gebruikt voor smering op alle oppervlakken die schuiven, draaien of in beweging zijn.**

## ZEP 45 AERO

Superieure kwaliteit kruipolie - smeermiddel

### KENMERKEN:

<b>Kruipolie</b>	Maakt geblokkeerde onderdelen als gevolg van corrosie en slijtage zeer snel los.
<b>Smeermiddel</b>	Smeert bewegende onderdelen in extreme omstandigheden op effectieve en duurzame wijze dankzij o.a. de aanwezigheid van PTFE.
<b>Reinigend</b>	Verwijdert alle oude vetten en smeer waardoor de toegang voor reparatie of inspectie vereenvoudigd wordt.
<b>Beschermend</b>	Beschermt tegen roest en verlengt de levensduur van mechanismen.
<b>Verbeterd de wrijvingscoëfficiënt</b>	Verbeterd aanmerkelijk de mate van wrijving tussen twee oppervlakken.
<b>Breed temperatuurbereik</b>	Werkzaam bij temperaturen van -45°C tot +245°C.
<b>Neutraal</b>	Volledig neutraal op metalen. Vrij van siliconen en gechloreerde oplosmiddelen.
<b>Spuitbus met "Dual Spray Head" (dubbele spuitkop)</b>	Dit type spuitkop maakt het product nog veelzijdiger met een slim in de sproeikop geïntegreerd rietje. Naast het spuiten van een nauwkeurige directe straal kan er ook een brede uniforme straal voor grotere oppervlakken worden gespoten.

### TOEPASSING:

Industriële machines, motoren, sportapparatuur, gereedschappen, zagen, boren, automaten, hang- en sluitwerk, kogellagers, transportrollen, kabels, kettingen, bouten, etc.

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN:

Vorm..... Spuitbus  
Soort.....Smeer- en kruipolie  
Kleur..... Amber  
Geur.....olieachtig  
Vlampunt..... licht ontvlambaar  
Dichtheid (20°C)..... 0,86 g/cm<sup>3</sup>  
Oplosbaarheid in water.....onoplosbaar  
Temperatuurbereik.....-45 ° C ÷ + 245°C

### GEBRUIKSAANWIJZING:

Schudden voor gebruik. Breng aan vanaf ± 20 cm op de te behandelen onderdelen. Borstel op sterk gecorrodeerde oppervlakken de roest weg en breng het product opnieuw aan voor een langdurigere bescherming.

### GEBRUIKSVORWAARDEN:

Licht ontvlambaar. Niet aanbrengen in aanwezigheid van mogelijke ontstekingsbronnen en ontvlambare vloeistoffen of dampen (bijv. elektrische circuits, schakelaars, draaiende motoren, laswerkzaamheden). Raadpleeg voor gebruik het productveiligheidsblad en het etiket van dit product.

*Alle vermeldingen in dit document zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in gebruiksomstandigheden en de niet te voorzien menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten altijd voorafgaande aan het eigenlijke gebruik worden getest in de praktijk. Deze technische documentatie kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek.*

IT

**Zep Italia s.r.l.**  
T • 800 016 918  
Numero Verde Tecnico  
800-579185  
tecnico@zep.europa.com  
[www.zep.it](http://www.zep.it)

UK

**Zep UK Ltd.**  
T • 0151 422 1000  
F • 0151 422 1011  
info@zep.co.uk  
[www.zep.co.uk](http://www.zep.co.uk)

BE

**Zep Industries BV**  
T • 02 347 01 17  
F • 02 347 13 95  
sales@zep.be  
[www.zepindustries.be](http://www.zepindustries.be)

NL

**Zep Industries BV**  
T • 0164 250100  
F • 0164 266710  
info@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.nl](http://www.zepindustries.nl)

DE

**Zep Industries BV**  
T • 0521 174158  
F • 0521 5217114  
sales@zepbenelux.com  
[www.zepindustries.de](http://www.zepindustries.de)