



**MOLYKOTE**  
FROM DOW CORNING

# SMEERWIJZER



## Lagervetten

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
ALGEMEEN TOEPASBAAR EP2 VET	<b>MULTILUB</b>	-25°C tot 120°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschermt tegen corrosie</li> <li>• verbetert loopeigenschappen</li> <li>• geluiddempend</li> </ul>		
VOOR HOGE TEMPERATUREN	<b>44 MEDIUM</b>	-40°C tot 200°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• op basis van siliconen</li> <li>• bestand tegen oxidatie</li> <li>• bestand tegen wegwassen door water</li> </ul>		
VOOR LAGE TEMPERATUREN	<b>33 MEDIUM</b>	-73°C tot 180°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• op basis van siliconen</li> <li>• ideaal bij langzame tot middelsnelle bewegingen en lichte belasting</li> </ul>		
FOOD GRADE	<b>G-0052FG</b>	-20°C tot 150°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor voedingsmiddelenindustrie</li> <li>• goedgekeurd volgens NSF klasse H1, voedselveilig</li> </ul>		
BESTAND TEGEN HOGE DRUK	<b>BR 2 PLUS</b>	-30°C tot 130°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• met vaste smeestoffen</li> <li>• ideaal bij langzame tot snelle bewegingen bij een middelmatige tot zware belasting</li> </ul>		
MULTI PURPOSE	<b>G-4500</b>	-40°C tot 150°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• synthetisch smeervet, bevat PTFE</li> <li>• goedgekeurd volgens NSF klasse H1, voedselveilig</li> <li>• goed waterbestendig</li> </ul>		
ALGEMENE MONTAGEPASTA	<b>G-RAPID PLUS</b>	-35°C tot 450°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vaste smeerpasta</li> <li>• zeer laag wrijvingscoëfficiënt</li> <li>• voor het oppersen van lagers</li> <li>• voorkomt metallisch contact, vreten en slijtage</li> </ul>		

## Smeer- en afdichtingsmiddelen voor O-ringen

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
AFDICHTMIDDEL	<b>111 COMPOUND</b>	-40°C tot 200°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• op siliconen gebaseerd</li> <li>• vergemakelijkt montage</li> <li>• voorkomt uitdroging van O-ringen</li> <li>• bestand tegen diverse chemicaliën en gassen</li> </ul>		
O-RING VET	<b>55 O-RING</b>	-65°C tot 175°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• op siliconen gebaseerd</li> <li>• dynamische smering tussen rubberen en metalen onderdelen</li> <li>• bestand tegen diverse chemicaliën en gassen</li> </ul>		



## Smeermiddelen voor geleidingen en passingen

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
ALGEMENE MONTAGEPASTA	<b>G-RAPID PLUS</b>	-35°C tot 450°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vaste smeerpasta</li> <li>• zeer laag wrijvingscoëfficiënt</li> <li>• voor het monteren en inlopen van metalen onderdelen</li> <li>• voorkomt metallisch contact, vreten en slijtage</li> </ul>		
VOOR HOGE TEMPERATUREN	<b>P-40</b>	-40°C tot 1200°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• metaalvrije, hechtende pasta</li> <li>• ideaal in corrosieve omgevingen</li> <li>• tot 230°C (pasta) en tot 1200°C (vaste smeerstof)</li> </ul>		
WITTE MONTAGEPASTA	<b>D</b>	-25°C tot 250°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• met witte vaste smeestoffen</li> <li>• voor metaalhoudende onderdelen</li> </ul>		

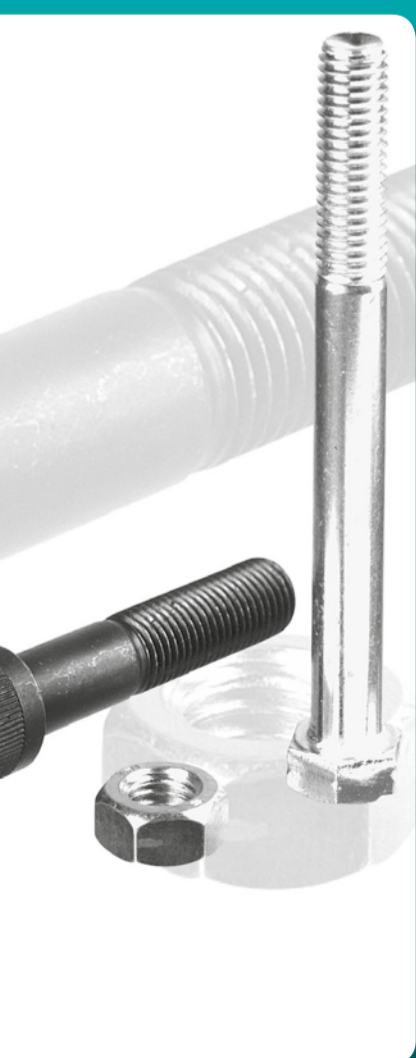


## Kettingsmeermiddelen

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
KETTINGVET	<b>MKL-N</b>	-25°C tot 160°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterk hechtend</li> <li>• met MoS2</li> <li>• ideaal bij hoge snelheden</li> <li>• beschermt tegen indringing van stof en vocht</li> </ul>		
KETTINGOLIE	<b>M-30</b>	-40°C tot 450°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• met vaste smeestoffen</li> <li>• langdurige smering</li> <li>• oliesmering tot 200°C en droge smering tot 450°C</li> </ul>		
FOOD GRADE	<b>G-4500 SPRAY</b>	-40°C tot 150°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• synthetisch smeervet, bevat PTFE</li> <li>• goedgekeurd volgens NSF klasse H1, voedselveilig</li> <li>• goed waterbestendig</li> </ul>		

## Smeermiddelen voor open aandrijvingen

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
INLOOPSMEERMIDDEL	<b>G-RAPID PLUS</b>	-35°C tot 450°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ideaal als inloopsmeermiddel</li> <li>• voorkomt metallisch contact, vreten en slijtage</li> <li>• bezit noodloopeigenschappen</li> <li>• zeer hoge temperatuurbestendigheid</li> </ul>		
VOOR HOGE TEMPERATUREN	<b>P-40</b>	-40°C tot 1200°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• metaalvrij</li> <li>• beschermt tegen corrosie</li> <li>• goede waterbestendigheid</li> <li>• van -40°C tot 230°C (pasta) en tot 1200°C (vaste smeerstof)</li> </ul>		
HECHTEND SMEERMIDDEL	<b>1122</b>	10°C tot 160°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• langdurige smering van tandwielflanken</li> <li>• sterk hechtend</li> <li>• bestendig tegen hoge druk</li> <li>• biedt noodloopsmering</li> </ul>		
MULTI PURPOSE	<b>G-4500</b>	-40°C tot 150°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• synthetisch smeervet, bevat PTFE</li> <li>• goedgekeurd volgens NSF klasse H1, voedselveilig</li> <li>• goed waterbestendig</li> </ul>		



## Smeermiddelen voor bouten en moeren

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
UNIVERSELE KOPERPASTA	<b>CU 7439 PLUS</b>	-30°C tot 650°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterk hechtend en duurzaam</li> <li>• voor herhaalde montage en demontage van schroefdraadverbindingen</li> <li>• beschermt tegen corrosie</li> <li>• van -30°C tot 300°C (pasta) en tot 650°C (vaste smeerstof)</li> </ul>		
VOOR HOGE TEMPERATUREN	<b>HSC PLUS</b>	-30°C tot 1100°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vergemakelijkt montage en demontage van schroefdraadverbindingen die bloot staan aan zeer hoge temperaturen</li> </ul>		
FOOD GRADE	<b>P-1900</b>	-30°C tot 300°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• goede waterbestendigheid</li> <li>• hoge drukopnamecapaciteit</li> <li>• goedgekeurd volgens NSF klasse H1, voedselveilig</li> </ul>		
SCHROEFDRAADPASTA T.B.V. RVS	<b>P-37</b>	-40°C tot 1400°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• metaalvrij</li> <li>• bestand tegen hoge temperaturen</li> <li>• ideaal voor RVS- en Aluminiumverbindingen</li> </ul>		
DROGE SMERING (COATING)	<b>D-321 R</b>	-180°C tot 450°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lucht uithardend</li> <li>• voor schadevrije demontage van bouten, moeren en schroeven</li> </ul>		

## Algemene producten voor onderhoud

U zoekt	Advies	Temperatuurbereik
5 IN 1 PRODUCT	<b>MULTIGLISS</b>	-50°C tot 50°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kruipolie</li> <li>• penetreert, smeert, reinigt, verdringt en conserveert</li> <li>• voor moeilijk demonteerbare of vastgeroeste metalen onderdelen</li> </ul>		
SILICONE SPRAY	<b>SEPERATOR SPRAY</b>	-40°C tot 200°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparante film</li> <li>• goed smerende en lossende eigenschappen op kunststof</li> <li>• redelijke smeereigenschappen op metaal</li> </ul>		
CORROSIEBESCHERMING	<b>METAL PROTECTOR PLUS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparante coating</li> <li>• langdurige corrosiebescherming</li> <li>• voor metalen onderdelen bij opslag of transport</li> </ul>		
PTFE SPRAY	<b>PTFE-N UV</b>	-180°C tot 240°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• droog smeermiddel op Teflon® basis</li> <li>• voor combinaties zoals metaal/metaal, kunststof/metaal en kunststof/kunststof</li> </ul>		



De Hogenkamp 1, Ulft - Tel. 0315 - 69 59 00 - verkoop@ratering.nl - www.ratering.nl