

## Molykote G-RAPID PLUS

Vaste smeerpasta met bijzonder lage wrijvingscoëfficiënt voor montage en inloop van metalen onderdelen. Geschikt voor perspassingen van alle soorten machineonderdelen en het inlopen van nieuwe machines en tandwielen, als permanente smering van machine onderdelen. Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +450°C. Substraat metaal op metaal. Kleur zwart. Lage wrijvingscoëfficiënt, hoog drukabsorptievermogen, voorkomt vastlopen en beschadigingen. Op basis van minerale olie en vaste smeerstoffen.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700220	G-Rapid Plus Spuitbus 400 ml.	12	45 05 14
700221	G-Rapid Plus Paste Tube 50 gr.	10	-
700222	G-Rapid Plus Paste Blik 250 gr.	10	-
700223	G-Rapid Plus Paste Blik 1 kg.	10	-
700224	G-Rapid Plus Paste Drum 25 kg.	1	-



## Molykote G-N PLUS

Vaste smeerpasta met bijzonder lage wrijvingscoëfficiënt voor montage en inloop van metalen onderdelen. Geschikt voor perspassingen van alle soorten machineonderdelen en het inlopen van nieuwe machines en tandwielen, als permanente smering van machine onderdelen. Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +450°C. Substraat metaal op metaal. Kleur zwart. Extreem hoge bescherming tegen slijtage. Uitstekende bescherming tegen corrosie. Op basis van minerale olie en vaste smeerstoffen. Uitstekende bescherming tegen passingsroest.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700100	G-N Plus Paste Tube 100 gr.	12	-
700101	G-N Plus Paste Blik 250 gr.	10	-
700102	G-N Plus Paste Blik 500 gr.	10	45 05 11
700103	G-N Plus Paste Blik 1 kg.	1	45 05 12
700104	G-N Plus Paste Blik 5 kg.	1	45 05 13
700105	G-N Plus Paste Drum 25 kg.	1	-



## Molykote PASTE D

Een lichtgekleurde smeerpasta voor montage en inloop van metalen onderdelen. Glijvlakken en wrijving contacten blootgesteld aan zware belasting die een "schone" smering vereisen, vooral bij lage snelheden, en als inloopsmeermiddel. Ook geschikt voor wrijvingselementen, precisie-instrumenten en machines in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Temperatuurbereik van -25°C tot +250°C. Substraat metaal op metaal. Kleur wit. Hoge capaciteit tegen slijtage, goede corrosiebescherming, schoon, uitstekende bescherming tegen invreten en corrosie.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700240	Paste D Spuitbus 400 ml.	12	-
700241	Paste D Tube 50 gr.	10	-
700242	Paste D Blik 1 kg.	10	-
700243	Paste D Blik 5 kg	1	-



## Molykote PASTE CU 7439 PLUS

Koperpasta voor onderdelen die onderhevig zijn aan hoge temperaturen, hoge drukken en corrosieve invloeden. Voor bescherming van machineonderdelen die onderhevig zijn aan water, stoom en corrosieve elementen. Toepasbaar op remsystemen en flensverbindingen. Ook toepasbaar op bouten van uitlaatgassystemen. Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +300°C als pasta. Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +650°C als vaste stof. Smeermiddel met een koperkleur. Substraat metaal op metaal. Groot temperatuurbereik, uitstekende hechting, goed waterbestendig en uitwasbestendig.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700250	Paste CU 7439 Plus Spuitbus 400 ml.	12	-
700251	Paste CU 7439 Plus Tube 100 gr.	10	-
700252	Paste CU 7439 Plus Blik 500 gr.	10	-
700253	Paste CU 7439 Plus Blik 1 kg.	10	-
700254	Paste CU 7439 Plus Blik 5 kg.	1	-
700255	Paste CU 7439 Plus Drum 25 kg.	1	-



## Molykote PASTE P-37 ANTI SEIZE

Voorkomt vastlopen van schroeven bij hoge temperaturen. Goedgekeurd door veel fabrikanten van gebruikte stelschroeven in turbines van elektriciteitscentrales en fabrikanten van stoomklepverbindingen. Uitstekende draagvermogen en bescherming tegen vastlopen (koudlas). Zwavelgehalte van minder dan 250 ppm, met totaal halogeengehalte (inclusief chloor) van minder dan 200 ppm. Geringe lekkage dus toepasbaar op plaatsen waar reinheid vereist is. Maakt het mogelijk om schroeven te verwijderen zelfs na langdurig gebruik bij hoge temperaturen. Bevat geen componenten die bij hoge temperaturen bros worden. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +1400°C. Kleur grijszwart. Op basis van minerale olie en speciale vaste smeerstoffen. Substraat roestvaststaal en aluminium.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700260	P-37 Anti Seize Blik 500 gr.	10	45 05 23
700261	P-37 Anti Seize Blik 1 kg.	1	45 05 24
700262	P-37 Anti Seize Drum 25 kg.	1	45 05 25



**Molykote PASTE 1000**

Molykote Pasta 1000 is een lood- en nikkelvrije anti-vastlooppasta die wordt gebruikt om slijtage te verminderen en de wrijving van schroefdraad verbindingen of andere metaal op metaalverbindingen te optimaliseren, waardoor niet-destructieve demontage mogelijk is zelfs na langdurige blootstelling aan hoge temperaturen. Het biedt een hoge corrosiebescherming onder hoge belasting over een breed temperatuurbereik. Geschikt voor boutverbindingen die worden blootgesteld aan hoge temperaturen tot +650°C en aan corrosieve effecten vooral in de chemische industrie. Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +650°C. Substraat metaal op metaal. Kleur bruin. Wrijvingscoëfficiënt blijft onveranderd in het gebied van de gesmeerde bouten zelfs na meerdere keren aan- en losdraaien. Voor de juiste voorspanning en aanzetkoppel. Op basis van vaste smeestoffen, minerale olie, verdikkingsmiddel.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700235	Paste 1000 Spuitbus 400 ml.	12	45 05 20
700236	Paste 1000 Tube 100 ml.	10	-
700237	Paste 1000 Blik 250 gr.	10	-
700238	Paste 1000 Blik 1 kg.	10	45 05 21
700239	Paste 1000 Drum 25 kg	1	-



**Molykote LONGTERM W2 Multipurpose Grease**

Wit gekleurd hoogwaardig lagervet, uitstekend water- en zeewaterbestendig. Voor langzame en middelmatige bewegingen bij een gemiddelde belasting. Wordt succesvol ingezet voor lagers in machines, gebruikt in de voedingsmiddelen- en farmaceutische industrie, in machines voor het produceren van textiel en papier, huishoudelijke apparaten en precisie-instrumenten. Goede belastbare capaciteit. Geschikt voor langdurige smering, omdat het niet de neiging heeft te oxideren. Door de vast smeestoffen beschermt het tegen slijtage. Goede hechting door ingebouwde hechtingsverbeteraar. Goede corrosiebescherming. (Corrosie stap 0-1 in de SKF-Emcor test). Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +110°C, korstendig tot +130°C. NLGI klasse 2. Kleur wit. Substraat metaal op metaal. Op basis van minerale olie, Lithiumzeep, vaste smeestoffen en hechtingsverbeteraar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700180	Longterm W2 Koker 400 gr.	10	-
700181	Longterm W2 Blik 1 kg.	10	-
700182	Longterm W2 Blik 5 kg.	1	-
700183	Longterm W2 Drum 25 kg.	1	-
700184	Longterm W2 Drum 50 kg.	1	-
700185	Longterm W2 Drum 180 kg.	1	-



**Molykote 55 SILICONEN Grease**

Fenyl-methyl siliconenvet geformuleerd voor O-ringen en pakkingen. Geschikt voor rubber tot metalen onderdelen in pneumatische systemen. Specificatie MIL-G-4343C. Temperatuurbestendigheid van -65°C tot +175°C. Op basis van siliconenolie, ester en Lithiumzeep. NLGI consistentieklasse ca. 2. Kleur gebroken wit. Uitstekende oxidatieweerstand, goede corrosiebescherming, breed temperatuurbereik, compatibel met vele kunststoffen en elastomeren. Substraat rubber op metaal.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700210	Siliconen 55 Vet Tube 100 gr.	10	-
700211	Siliconen 55 Vet Blik 1 kg.	1	-
700212	Siliconen 55 Vet Drum 25 kg.	1	-



**Molykote 111 SILICONEN COMPOUND**

Kleppensmeermiddel en afdichtingsmiddel op basis van siliconenolie en anorganische verdikker. Smering voor regel- en drukplugkleppen, kleppen van waterontharders en kranen. Afdichtingsmiddel voor vacuüm- en druksystemen. Afdichtingsmiddel voor buitenapparatuur dat wordt blootgesteld aan water en ruwe weersomstandigheden, zoals meters, elektrische ingangen voor servicedoeleinden en ondergrondse aansluitingen. Voor elektronisch apparaat. Gebruikt als anti-aanbaklaag en afdichtingsmiddel voor transformator pakkingen en apparaatbehuizingen. Voorkomt dat de pakking aan het metaal blijft kleven en is bestand tegen weersinvloeden en uitwassen door water. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +200°C. Penetratie onbewerkt 185. Kleur wit tot licht. Op basis van siliconenolie, anorganische verdikkingsmiddelen en additieven. Goede chemische bestendigheid, uitstekende waterbestendigheid. Compatibel met vele kunststoffen en elastomeren. Lage dampdruk, lage vluchtigheid, voldoet aan de wereldwijde normen voor watercontact.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700230	111 Siliconen Tube 100 gr.	10	45 05 51
700231	111 Siliconen Blik 1 kg.	1	-
700232	111 Siliconen Blik 5 kg.	1	45 05 53
700233	111 Siliconen Drum 25 kg.	1	-



**Molykote BR-2 PLUS GREASE**

Hoogwaardig mineraalolievet verdikt met een Lithiumzeep en versterkt met MoS2 en andere vaste smeermiddelen. Het is een heavy-duty smeermiddel voor extreme druk met een hoe belasting bij gemiddelde tot hoge snelheden. Wordt gebruikt op rollagers, glijlagers, spiebanen draadspindels rolgeleiders, kogelgewrichten, assen. Geschikt voor langdurige smering. Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +130°C. NLGI klasse 2. Kleur zwart. Substraat metaal op metaal. Op basis van mineralen olie, Lithiumzeep, vaste smeestoffen, EP-additief, corrosieremmer. Goede oxidatieweerstand, noodloopeigenschappen, bescherming tegen slijtage door vaste smeermiddelen en EP-additieven.

Article No.	Description	Packed per	IMPA
700170	BR-2 Plus Tube 100 gr.	10	-
700171	BR-2 Plus Cartridge 400 gr.	10	-
700172	BR-2 Plus Tin 1 kg.	10	45 05 26
700173	BR-2 Plus Tin 5 kg.	1	-
700174	BR-2 Plus Drum 25 kg.	1	45 05 27
700175	BR-2 Plus Drum 50 kg.	1	-
700176	BR-2 Plus Drum 180 kg.	1	-



## Molykote MULTILUB

Een hoogwaardig vet voor metaal/metaal combinaties met langzame tot snelle bewegingen en middelmatige tot hoge belastingen, zelfs in de aanwezigheid van vocht en spray. Gebruikt op rollagers, glijlagers, rolgeleiders, kogelgewrichten, spiebanen en draadspindels. Voor chassismering op kranen en vorkheftrucks en andere hefapparatuur. Geschikt voor langdurige smering dankzij de lage olieverdamping. Goede weerstand tegen uitwassen door water. Goede corrosiebescherming. (corrosiestap 0-1 in de SKF-Emcor test).  
 Temperatuurbestendigheid van -30°C tot +130°C. NLGI klasse 2. Kleur zwart.  
 Op basis van minerale olie, lithiumzeep, EP-additief en corrosieremmers.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700190	Multilub Tube 100 gr.	10	-
700191	Multilub Koker 400 gr.	10	-
700192	Multilub LS Koker 400 gr.	10	45 05 26
700193	Multilub Blik 1 kg.	10	-
700195	Multilub Drum 20 kg.	1	-
700196	Multilub Drum 180 kg.	1	-



## Molykote M55 PLUS OLIE ADDITIEF

Een zwarte dispersie van vaste smeestof en minerale olie. Met succes gebruikt als additief voor minerale oliën. Verhoogt het de toelaatbare belasting, vermindert wrijving en slijtage, vermindert loopp geluiden. Verbeterd inloop- en noodloop eigenschappen. Vermindert en reduceert pittings in tandwielbakken.  
 Temperatuurbestendigheid van -180°C tot +450°C. Kleur zwart. Op basis van minerale olie, molybdeensulfide, dispergeermiddel.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700215	M55 Plus Blik 1 ltr.	1	45 05 34
700216	M55 Plus Blik 5 ltr.	1	45 05 35
700217	M55 Plus Drum 20 ltr.	1	-



## Molykote DX PASTE

Lichtgekleurde vetpasta met vaste smeestoffen voor montage en duurzame smering van metaalhoudende onderdelen. Product is geschikt op glijvlakken en wrijvingscontacten die worden blootgesteld aan zware belastingen en een "schone" smering vereisen vooral bij lage en gemiddelde snelheden. Wordt succesvol toegepast op wrijvingsoppervlakken, precisieinstrumenten voor textiel en kunststoffen. Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +125°C. Kleur wit.  
 Substraat kunststof op kunststof of metaal op kunststof. Goede waterbestendigheid en bestand tegen uitwassen. Voorkomt doorslijpen door verkleving en vastlopen. Goede corrosiebescherming.  
 Op basis van minerale olie, lithiumzeep, vaste smeestoffen en corrosieremmer.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700244	DX Tube 50 gr.	10	-
700245	DX Blik 250 gr.	10	-
700246	DX Blik 1 kg.	1	-
700247	DX Blik 5 kg.	1	-



## Molykote P-40

Metaalvrije hechtende smeerpasta voor gebruik in montagewerkzaamheden duurzame smering. Voor bijvoorbeeld montage van draadverbindingen, spline assen of montage van lagers. Continue smering van onderdelen in remsystemen, remstangen, geleidbouts, nokken, glijlagers, op tandwielen en maritieme toepassingen.  
 Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +230°C (pasta). Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +1093°C (vaste stoffen). Kleur geelbruin. Substraat metaal/metaal. Uitstekende hechting, goede corrosiebescherming, goede waterbestendigheid, goede antifretting. Voor langdurige smering.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700263	P-40 Blik 1 kg.	1	-
700264	P-40 Blik 5 kg.	1	-
700265	P-40 Drum 25 kg.	1	-



## Molykote 1122

Synthetisch vet met vaste smeestoffen. Wordt gebruikt voor de initiële smering van kettingen uitgerust met smeernippels, zoals spankettingen in de textielindustrie alsmede transportkettingen in voedsel sterilisatie units. Ook voor open tandwielkasten en nadere tandwiel aandrijvingen alsmede voor glijlagers die bij lage snelheden en hoge temperaturen werken, zoals lagers in droogsystemen in verschillende industriële processen. Temperatuurbestendigheid van +10°C tot +160°C. Kleur zwart.  
 Substraat metaal/metaal. Op basis van synthetische olie, vaste smeestoffen, anorganisch verdikkingsmiddel, hechtingsverbeteraar. Voor noodsmearing, hoge drukbestendigheid, hoge slijtagebescherming, extreem hechtend, waterbestendig.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700280	1122 Spuitbus 400 ml.	12	-
700281	1122 Drum 25 kg.	1	-



## Molykote D-321 R ANTI-FRICTION COATING

Een luchtrogende coating voor hoge temperatuur toepassingen. Voor metaal/metaal combinatie met langzame tot middelsnelle bewegingen en hoge belastingen. Geschikt voor permanente smering van geleiders met schuivende bewegingen en lage glij snelheden onder hoge druk. Verbetering van het inloopproces en voor smering onder hoge vacuüm en extreme temperaturen. Voor cilinderkopbouts, hoogspanningsschakelaars, zwaarbelaste tandwielen. Kleur grijszwart.  
 Temperatuurbestendigheid van -180°C tot +450°C. Op basis van vaste smeestoffen, oplosmiddelen en bindmiddelen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700401	D-321 R Spray 400 ml.	12	45 05 44
700402	D-321 R Tin 1 kg.	1	45 05 45
700403	D-321 R Tin 5 kg.	1	45 05 46



## Molykote MKL-N GREASE

Eén vet op basis van minerale olie met vaste smeestoffen gedispergeerd in een oplosmiddel. Zeer geschikt voor het smeren van kettingen. Geeft corrosiebescherming en stabiliteit bij veroudering. Uitstekende penetratie en hechting, bescherming tegen slijtage. Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +150°C. Kleur zwart.  
Op basis van minerale olie, remmers, hechtingverbeteraars, vaste smeestoffen en oplosmiddelen.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700350	MKL-N Spuitbus 400 ml.	12	-
700351	MKL-N Blik 1 kg.	10	-

## Molykote LONGTERM 2 PLUS

Hogedruklagervet voor metaal/metaal combinaties vooral met langzame tot middelsnelle bewegingen met hoge belastingen. Voor lagers, spiebanen, koppelingen en draadspindels in zwaarbelaste motorvoertuigen, tractoren, kranen, transportbanden, riemen, vorkheftrucks. Geschikt voor langdurige smering. Hoge toelaatbare belasting. Goede corrosiebescherming en noodloopeigenschappen. Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +110°C. NLGI Klasse 2. Kleur zwart.  
Op basis van minerale olie, lithiumzeep, vaste smeestoffen, EP additieven, corrosiwermer en hechtverbeteraar.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700500	Longterm 2 Plus Koker 400 gr.	10	-
700501	Longterm 2 Plus LS Koker 400 gr.	12	-
700502	Longterm 2 Plus Blik 1 kg.	10	-
700503	Longterm 2 Plus Blik 5 kg.	1	-
700504	Longterm 2 Plus Drum 25 kg.	1	-
700505	Longterm 2 Plus Drum 180 kg.	1	-

## Molykote G0102

Hoog belastbaar lagervet op basis van minerale olie, verdikt door een calciumcomplex verdikker. Kan bij een brede temperatuur worden gebruikt en biedt uitstekende weerstand tegen uitspoelen door water. Gebruikt in de waterverwerking, sluisdeuren en chemische industrie (in het bijzonder bij koeling en condens). Temperatuurbestendigheid van -25°C tot +140°C. NLGI klasse 2. Kleur bruin. Op basis van minerale basisolie, Calciumcomplex verdikker, corrosiwermer, extreme druktoevoeging. Uitstekende thermisch stabiliteit met vermogen tot extreme druk.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700620	G-0102 Koker 400 ml.	10	-
700621	G-0102 Drum 25 kg.	1	-
700622	G-0102 Drum 180 kg.	1	-

## Molykote 106 ANTI-FRICTION COATING

Langdurige warmte-uithardende coating voor hoge belastingen. Droge smering voor metaal/metaal constructies. Onderhoudsvrij, permanente smering van hoogbelaste wrijvingscombinaties met lage snelheden en bewegingen. Toegepast op constructies waar gebruik van olie of vet ongewenst is en waar een kans op vervuiling ongewenst is. Kan worden gebruikt voor smering van sloten, scharnieren, gewrichten, magnetische componenten en als anti-seize coating van motor- en versnellingsbak componenten. Temperatuurbestendigheid van -70°C tot +250°C. Viscositeit @ 20°C is 37. Kleur is donkergrijs. Lage wrijvingscoëfficiënt. Hoog draagvermogen. Goede hechting. Op basis van vaste smeestoffen, organisch bindmiddel en oplosmiddel.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700720	106 Anti Friction Blik 500 gr.	1	45 05 47
700721	106 Anti Friction Blik 5 ltr.	1	45 05 48

## Molykote M-77

Vaste smeerpasta met siliconenolie als drager. Geschikt voor smeerpunten met lage tot middelmatige belasting en lage snelheden die onderhevig zijn aan water en extreme temperaturen. Bij temperaturen boven de 230°C, vervliegt de basisolie waardoor vrijwel geen residu overblijft en neemt de resterende droge laag smeerfilm de smering tot +400°C over. Geschikt voor het smeren van onderdelen bestaande uit materialen die niet bestand zijn tegen minerale oliën. Wordt gebruikt op metaal/metaal combinaties met wrijvings- en contactvlakken, remankerplaten en de remzuigers van schijfremmen. Temperatuurbestendigheid van -45°C tot +230°C (pasta-achtig). Temperatuurbestendigheid +400°C (droog). Kleur zwartgrijs. Op basis van Polyfenylmethyl siloxaan olie, Lithiumzeep en Molybdeen disulfide. Goede waterbestendigheid, goede vluchtige eigenschappen, verenigbaar met vele soorten kunststoffen en elastomeren (test voor compatibiliteit).

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700730	M-77 Blik 1 kg.	10	45 05 18
-	-	-	45 08 19

## Molykote HP-870 GREASE

De Molykote HP 870 is een synthetische smeervet voor metaal/metaal en metaal/kunststof combinaties bij langzame en middelzware bewegingen. Het product wordt succesvol toegepast voor de smering van verschillende typen lagers in koelinstallaties, pompen en ventilatoren.  
Molykote HP-870 is geschikt voor langdurige smering en heeft een hoog belastbaar vermogen en een groot temperatuurbereik. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +250°C. Kleur wit.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700790	HP-870 Grease Tube 100 gr.	1	45 05 56
700791	HP-870 Grease Blik 1 kg.	1	45 05 57
700792	HP-870 Grease Blik 10 kg.	1	45 05 58
700793	HP-870 Grease Drum 25 kg.	1	45 05 59





## Molykote Z-POWDER

Vast smeermiddel, als drooggeborstelde (opgewreven) smeermiddel voor metalen contacten. Als vast smeermiddeladditief voor zelfsmurende kunststoffen en gesinterde metalen onderdelen. Als vast smeermiddeladditief in metaalbewerkingsverbanden. Als een vaste stof smeermiddeladditief in remvoeringtoepassingen. Als inloophulp bij persfittingen, bij zware belasting en bij lage snelheidstoepassingen en ook in extreme omgevingen. Temperatuurbestendigheid van -185°C tot +400°C. In vacuüm tot +1100°C. Kleur zwart. Gebaseerd op Molydeendisulfide. Vermindering van wrijving en slijtage, bestand tegen oxidatie. Extreme drukweerstand.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700740	Z-Powder Blik 500 gr.	1	45 05 01

## Molykote POWDER MICROFINE

Vast smeermiddel, als drooggeborstelde (opgewreven) smeermiddel voor metalen contacten. Als vast smeermiddeladditief voor zelfsmurende kunststoffen en gesinterde metalen onderdelen. Als vast smeermiddeladditief in metaalbewerkingsverbanden. Als een vaste stof smeermiddeladditief in remvoeringtoepassingen. Als inloophulp bij persfittingen, bij zware belasting en bij lage snelheidstoepassingen en ook in extreme omgevingen. Temperatuurbestendigheid van -185°C tot +400°C. In vacuüm tot +1100°C. Kleur zwart. Gebaseerd op Molydeendisulfide. Vermindering van wrijving en slijtage, bestand tegen oxidatie. Extreme drukweerstand. Volgens specificatie MIL-C-81309C.



Artikel Nr.	Description	Verpakt per	IMPA
700742	Powder Microfine Blik 1 kg.	1	45 05 04
700743	Powder Microfine Blik 5 kg.	1	-

## Molykote SUPERGLISS

Smeerolie met penetrerende eigenschappen. Vereenvoudigt de demontage van roestige onderdelen. Gebruikt als corrosiebescherming. Op basis van minerale olie, hechtingsverbeteraar, oplosmiddel, corrosieremmers en drijfgas. Hoge penetratie en roestoplossende eigenschappen, smerend en beschermend tegen corrosie.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700750	Supergliss Spray 400 ml.	12	45 05 31

## Molykote M-30

Eén zwarte dispersie van vaste smeerstoffen in een synthetische olie. Wordt toegepast op kettingen en rollen van transportbanden. Verhoogt de toelaatbare belasting en reduceert wrijving en slijtage. Vermindert inloopslijtage. Temperatuurbestendigheid van -180°C tot +200°C (vloeiostofsmering). Temperatuurbestendigheid van -180°C tot +450°C (droge smering). Substraat metaal op metaal. Kleur zwart. Voor kettingen die op hoge temperatuur lopen. Bevat MoS<sub>2</sub>. Ook te gebruiken voor kogel- glij- en rollagers. Gebaseerd op Synthetische olie, Molydeendisulfide en oplosmiddel.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700760	M-30 Blik 1 kg.	1	45 05 36
700761	M-30 Blik 5 kg.	1	-

## Molykote BG-555

Zeer zuiver geluidsreducerend synthetisch vet met een breed temperatuurbereik en lange levensduur. Geschikt voor gebruik in lagers bij verhoogde temperaturen voor langere periodes. Vet kan de service intervallen tot 10x langer verlengen in vergelijking met conventionele vetten. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +150°C. Kleur lichtbeige. Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen. Roestwerende eigenschappen en geluidsreducerende eigenschappen.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700770	BG-555 Blik 1 kg.	1	-
700771	BG-555 Blik 5 kg.	1	-



## Molykote 33 LIGHT

De Molykote M 33 Light is een smeermiddel geschikt voor metaal/metaal en metaal/kunststof combinaties voor langzame en middelzware bewegingen en lichte belasting. Hoog oxidatiebestendig en waterbestendig. Molykote M 33 Light wordt succesvol toegepast bij motoren, ruitenwissermotoren, startmotoren en meetinstrumenten. Temperatuurbestendigheid van -73°C tot +180°C. NLGI Klasse 1, samenstelling: siliconenolie Lithiumzeep. Kleur roze.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
700800	33 Light Tube 100 gr.	10	-
700801	33 Light Blik 1 kg.	1	-

## Molykote FM G-0052FG

Eén wit lagervet wat geschikt is voor veel toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie. Dit vet is NSF H-1 goedgekeurd voor gebruik in toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie en zeer geschikt voor smering van machines waar een schoon uiterlijk van belang is. De G-005X serie is goed bestand tegen wespelingen met water en heeft een hoog belastbare capaciteit. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +150°C. Substraat metaal/metaal. Kleur wit. NSF H-1Goedkeur en certificaat.

Artike Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
704005	FM G-0052FG Koker 380 gr.	10	-
704006	FM G-0052FG Blik 5 kg.	1	-
704007	FM G-0052FG Drum 25 kg.	1	-



Veel andere Molykote Producten op aanvraag leverbaar. Contact onze product specialisten voor meer informatie.