

CRC

CRC 5-56



Verdringt vocht, smeert en kruipt. Uitmuntende starthulp. Voorkomt roestvorming. Niet geleidend, vlekt niet, tast plastics, rubber en verf niet aan. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 200 ml	CRC 40010
Spuitbus 400 ml	CRC 40015
Blik à 5 ltr	CRC 40020
Blik à 5 ltr + Verstuiver	CRC 40025
Blik à 20 ltr	CRC 40021

CRC WHITE LITHIUM GREASE



Witte kleur vereenvoudigt controle van de smeerpunten. Beschermt tegen roest. Bevat PTFE voor een optimale smering, zelfs bij hoge belasting.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 300 ml	CRC 40065

CRC COPPER PASTE



Smeert en beschermt tegen klemmen, in- en vastvreten. Verzekert goed aantrekken van schroefverbindingen en nauwkeurig instellen van het aandraaimoment. Geschikt voor bescherming van batterijpolen.

Omschrijving	Art.nr.
Tube 100 gr	CRC 40070
Spuitbus 300 ml	CRC 40080
Blik à 500 gr	CRC 40081

CRC ADHESIVE LUBRICANT



Hecht sterk aan alle metalen oppervlakken. Behoudt hechtende eigenschappen bij hoge temperaturen. Uitermate geschikt voor zwaar belaste en snel lopende kettingen. Dringt door tussen pen en bus. Beschermt en smeert staal kabels.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 500 ml	CRC 40100

CRC ZINC SPRAY



Beschermt ijzer en staal tegen corrosie. Vormt een stevige buigzame, zinkrijke bescherm laag die zich bindt met het basis metaal. CRC ZINC is uitermate geschikt voor het bijwerken van gegalvaniseerde oppervlakken na bewerking of beschadiging.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 400 ml	CRC 40060

CRC SILICONE SPRAY



Vormt een heldere duurzame beschermende film. Smeert rubbers en kunststof. Is waterafstotend.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 200 ml	CRC 40067
Spuitbus 400 ml	CRC 40069

CRC COCKPITSPRAY



Geeft glans aan dashboards, spoilers, sierlijsten en hout. Reinigt vinyl, leer en kunstleer. Houdt rubberstrips soepel. Beschermt kunststoffen tegen verkleuren en verharden. Stofwerend en waterafstotend. Kleeft en vlekt niet.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 400 ml	CRC 40066

CRC GASKET REMOVER/PAKKINGSTRIPPER



Helpt vastgebakken pakkingen en lijmen los te maken. Verwijdert koolafzettingen, olie, vet en teer van alle metaaloppervlakken. Lost harsen en smeermiddelen op. Maakt verf, lak en vernis los.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 300 ml	CRC 40068

CRC UITLAATBANDAGE



Herstelt het uitlaatsysteem zonder lassen of demonteren. Hardt uit en hecht tijdens het rijden. Hittebestendig en gasdicht. Compleet met hiteschild om grote gaten af te dekken en staaldraad om de bandage tijdens het hechten op zijn plaats te houden.

Omschrijving	Art.nr.
Doos	CRC 40140

CRC UITLAAT MASTIC



Herstelt gaatjes en barsten in uitlaatsystemen zonder lassen of demonteren. Hardt uit en hecht tijdens het rijden. Hittebestendig en gasdicht.

Omschrijving	Art.nr.
Doos 200 gr	CRC 40141

CRC UITLAAT MONTAGE PASTA



Maakt montage van uitlaatsystemen eenvoudiger. Garandeert een perfecte afdichting. Geschikt voor uitlaatpijpen met mof of flensverbinding. Gasdicht en hittebestendig.

Omschrijving	Art.nr.
Tube 150 gr	CRC 40142

CRC VIBRA STOP



Voorkomt en verhelpt piepende schijfremmen. Vormt een water en temperatuur bestendige laag

Omschrijving	Art.nr.
Flacon 100 ml	CRC 40064

CRC BRAKLEEN



Ontvet en reinigt schijfremmen, trommelremmen en onderdelen. Laat geen residu na. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 500 ml	CRC 40030
Blik à 5 ltr	CRC 40040
Vat à 20 ltr.	CRC 40050

CRC QUICKLEEN



Snelle en krachtige reiniger met vele toepassingen. Verwijdert vet, olie, vlekken, vuil, hars en remvloeistof.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 500 ml	CRC 40160
Blik à 5 ltr	CRC 40161

CRC ELECTRONIC CLEANER



Reinigt precisie apparatuur snel en efficiënt. Verwijdert vet, olie, vocht, stof en vuil. Laat geen residu na. Onschadelijk voor rubbers, verf, kunststoffen en metalen. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus 200 ml	CRC 40110

CRC ANTISEPTIC HANDCLEANER



Reinigt de vuilste handen. Verwijdert vuil, vernis smeermiddelen, inkt, vet, olie en kleefmiddelen. Helpt beroepsdermatitis te voorkomen. Voorkomt ontsteken van wonden. Remt bacteriegroei.

Omschrijving

Art.nr.

Tube 150 gr

CRC 40091

Blik à 2 kg

CRC 40092

CRC HANDCLEANER DISPENSER



Doseerpomp voor handcleaner, te gebruiken in combinatie met 2 kg bus.

Omschrijving

Art.nr.

Dispenser voor CRC 40092

CRC 40093

CRC PENETRATING OIL



Maakt vuil, roest en oxidatie zouten los. Kruipt ook in moeilijk bereikbare plaatsen. Vormt een smerende film.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40094

Blik à 5 ltr

CRC 40095

CRC ROST FLASH



Het product koelt de roestlaag af tot -40°C waardoor deze openbarst en de kruipolie gemakkelijk kan doordringen. De vastgeroeste delen kunnen dan gemakkelijk los gemaakt worden. Bevat geen siliconen en zuren en laat een beschermlaag achter.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 500 ml

CRC 40115

CRC Handverstuiver



Omschrijving

Art.nr.

Handverstuiver

CRC 40130

CRC CARBURATEUR CLEANER



Reinigt carburateurs en brandstofsystemen zonder demontage. Lost gom en harsen op. Verwijdert koolstofafzettingen en vernis

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40280

CRC ANTI-SPATTER



Voorkomt het vastbranden van lasspatten en maakt het verwijderen van las spatten eenvoudig. Beschermt de laskoppen van automatische lasapparatuur. Verhoogt de stabiliteit van de lasboog.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 500 ml

CRC 40090

CRC MOTOR STARTER



Koudstart voor benzine en dieselmotoren. Aanbevolen in koude en vochtige omgevingen.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 200 ml

CRC 40129

CRC ENGINE DEGREASER



Verwijdert teer, olie en vet. Na het aanbrengen en intrekken, afspoelen met water. Beschermert tegen corrosie.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 500 ml CRC 40165

CRC UPHOLSTERY CLEANER



Schuimreiniger. Reinigt textiel, vinyl en leder.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 400 ml CRC 40167

CRC GLASS CLEANER



Verwijdert vet, vuil en insecten van ruiten, koplampen, lak en bumpers. Tast rubber en lak niet aan.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 400 ml CRC 40168

CRC AIRCO CLEANER



Deze cleaner reinigt het systeem grondig en verwijdert bacteriën en schimmels. Is geschikt voor voertuigen, huis- en kantoor airco-installaties. Heeft tevens een aangename geur.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 400 ml CRC 40166

CRC 2-26



Verdrijft vocht. Stopt lekstromen. Voorkomt kortsluiting en vonkoverslag. Smeert bewegende delen. Maakt vuil, (kalk) aanslag en vastgeroeste of klemmende onderdelen los. Verhoogt bedrijfszekerheid in omgeving met hoog vocht- en zoutgehalte. Beschermert tegen corrosie. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 200 ml CRC 40200
Spuitsbus 500 ml CRC 40210
Blik à 5 ltr CRC 40212

CRC LECTRA CLEAN 2



Ontvet en verwijdert olie, teer, kleefstof en vuil van elektrische installaties, machines, motoren en alle metalen onderdelen. Verdampst snel en laat geen residu na. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 500 ml CRC 40240
Blik à 5 ltr CRC 40245

CRC URETHANE ISOLATION



Isoleert elektrische en elektronische componenten. Weert vocht en vuil. Beschermert printplaten, aansluitingen en spoelen tegen corrosie. Vormt een harde, schimmelbestendige, buigzame, slijtage- en schokbestendige niet geleidende laag. Is oliebestendig. Bevat bovendien een ultraviolet tracer voor efficiënte kwaliteitscontrole van behandelde platen.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus transparant 300 ml CRC 40260
Spuitsbus rood 300 ml CRC 40270

CRC MINUS 50



Haarscheurtjes in printbanen worden na opvriezen duidelijk zichtbaar. Koelt hittegevoelige componenten bij het solderen. Test correcte werking van thermostaten en andere warmtegevoelige onderdelen. Helpt kleefmiddelen te verwijderen door ze te bevriezen. Vergemakelijkt het in elkaar passen van metalen onderdelen. Verdampst volledig en laat geen residu na.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 200 ml

CRC 40275

CRC CONTACT CLEANER



Reinigt snel en veilig contacten en gevoelige componenten. Beperkt vonkvorming, contactovergangswaerstand en slijtage. Verdampst volledig, laat geen residu na. Verbeterd de werking en betrouwbaarheid van elektronische apparaten. Onschadelijk voor rubbers, verf, plastics en metalen.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40230

CRC DUST FREE



Blaast stof weg van elektronische, fotografische en kantoor apparaten. Verwijdert vuil, oxide deeltjes en verontreinigingen op gevoelige instrumenten. Voorkomt foutieve werking, tijdverlies en schade veroorzaakt door microscopisch fijn stof in elektronische apparaten, servo-uitrusting en precisie-apparatuur.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 200 ml

CRC 40250

CRC 3-36



Verdrijft vocht. Beschermst tegen corrosie. Maakt klemmende en vastgeroeste onderdelen, bouten en moeren los. Tast metalen, verf, vernis en de meeste kunststoffen en rubbers niet aan. Verlengt de levensduur van de behandelde materialen. Omkeerventiel laat spuiten in alle standen toe.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40292

Spuitsbus 500 ml

CRC 40293

Spuitsbus 5 ltr +Verstuiver

CRC 40295

CRC SUPERCUT



Vergemakelijkt het bewerken van harde metalen. Smeert en koelt. Vlekt niet.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40285

Blik à 5 ltr

CRC 40287

CRC LEAKFINDER



Lokaliseert snel en betrouwbaar lucht- en gaslekken. Geschikt voor alle gassen. Vlekt niet. Tast kunststoffen en metalen niet aan.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 500 ml

CRC 40105

CRC SP 350



Vormt een niet drogende, tegen hoge vochtigheid bestendige film die beschermt en smeert bij opslag, transport en gebruik. Behoudt smerende werking ook bij zware belasting.

Omschrijving

Art.nr.

Spuitsbus 300 ml

CRC 40150

CRC SP 400



Vormt een drogende, tegen hoge vochtigheid bestendige film die beschermt bij opslag en transport.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 300 ml CRC 40170

CRC BELT GRIP



Voorkomt slippen van platte, ronde en V-snaren. Verlengt de levensduur van de snaar en bijbehorende lagers. Reduceert geluiden.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 300 ml CRC 40125

CRC INOX 200



Beschermende coating om verkleuringen (door hitte) bij roestvrij staal te maskeren en te repareren. Ideaal retouchemiddel om te gebruiken na het lassen, verkleurde lasnaden worden bedekt en beschermd.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 500 ml CRC 40297

CRC FOOD GRADE SILICONE



Hoogwaardige siliconenspray speciaal voor de voedingsindustrie. Vermindert wrijving in metalen en niet-metalen toepassingen. Onschadelijk voor de meeste kunststof- en rubbersoorten. Temperatuurbereik -40 tot +200 gr. C. USDA-H1 goedkeuring. Kleur-, smaak- en geurloos.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 400 ml CRC 40350

CRC FOOD GRADE MACHINE OIL



Verdringt vocht, smeert en kruipt. Laat een waterafstotende bescherm laag achter. Bevat geen siliconen. **Speciaal geschikt voor de voedingsindustrie.** Volgens de NSF H1 standaard n° 017048 USDA 1998 H1.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus 400 ml CRC 40360

CRC RADIATOR LEKSTOP



Stopt lekken in koelsystemen. Verhindert kalk en roestafzetting. Garandeert een soepele werking van waterpomp en autoverwarming. Tast geen metalen, plastics, rubber slangen, pakkingen en dichtingen aan. Vermengbaar met alle typen radiator anti-vries en koel water-additieven. Ook geschikt voor aluminium radiatoren.

Omschrijving Art.nr.
Flacon 250 ml CRC 40062

CRC RADIATEUR REINIGER



Roest, zuren, olie en kalkafzetting veroorzaken verstopping van de radiator. Dit leidt tot oververhitting en schade aan de motor. CRC Radiateur Clean bevat reinigende bestanddelen tegen oxydatie en ketelsteen. Deze verwijderen elke vorm van vuil, roest en kalkaanslag en garanderen een goede warmte afgifte. Metaal, plastic en rubber worden niet aangetast. Radiateur Clean is voldoende voor 12 Ltr. koelwater en kan gebruikt worden voor alle typen radiatoren.

Omschrijving Art.nr.
Flacon à 250 ml CRC 40063

CRC OIL ADDITIVE



Stabiliseert de viscositeit in de olie op een hoog niveau en garandeert een zeer goede viscositeit zowel bij hoge als lage temperaturen. Bedekt de metaaloppervlakken in de motor met een smeerfilm en beschermt deze zo tegen corrosie en slijtage. Voorkomt dat de beschermende bestanddelen van de olie door oxydatie hun werking verliezen. Houdt vervuiling van de motor tegen. Beschermst eveneens tegen het samenkoeken van de olie in de motor.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40131

CRC DIESEL ADDITIVE



Verzekert een betere koude start en vermindert de aanslag op kleppen. Zorgt voor een stijging van het cetanegehalte (4-6 punten). Beschermst tegen corrosie in het brandstofsysteem. Motor draait soepeler.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40132

CRC DIESELCLEAN PLUS



Vermindert de uitstoot van roet. Voorkomt rookvorming, reinigt het brandstofsysteem. Voor een gunstig resultaat bij de APK emissie-test

Omschrijving

Flacon à 250 ml, personenauto's

Flacon à 250 ml, trucks, geconcentreerd

Art.nr.

CRC 40137

CRC 40138

CRC BENZINE ADDITIVE



Optimaliseert de benzine, waardoor de kwalitatief mindere benzinesoorten verbeterd worden. Garandeert een beter energiegebruik en minder vervuiling in de omgeving. Beschermst het volledige benzinesysteem tegen roest en beperkt condensatie. Garandeert een schone verbranding van benzine en beschermt tegen aanslag op de kleppen en de zuigerveren.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40133

THOUSAND-AND-ONE-AUTOMOTIVE-SOLUTIONS



Voor de complete CRC brochure en Molykote producten kunt u contact opnemen met onze Verkoopbinnendienst



CRC INJECTOR REINIGER



Bestaat uit een goed uitgebalanceerde combinatie van aanslagoplossende en aanslagvoorkomende bestanddelen. Garandeert een perfecte benzine injectie, wat tot een vermindering van het brandstofgebruik leidt, door een optimale verbranding en een verbeterde acceleratie. Het verwijdert resten op kleppen en zuigers en is geschikt voor benzinemotoren. Onschadelijk voor de katalysator.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40134

CRC KLEPPEN REINIGER



Lost onverbrande benzineresten in de carburateur op, die verhinderen dat de motor ademt en verwijdert de vuilafzetting van de inlaatkleppen en de carburateur. Kleppenreiniger reinigt voortdurend en zorgt zo voor een optimaal energiegebruik. Beperkt milieuvuiling.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40135

CRC OLIE LEK STOP



Bevat actieve oplos- en zwelmiddelen, die de pakkingen van de motoren herstellen en olieverlies stoppen. Bevat eveneens bestanddelen die tegen corrosie beschermen en zuren neutraliseren. Dit verhindert een opeenhoping van bestanddelen en zorgt ervoor dat de motor schoon blijft. CRC Olie lek stop stabiliseert de viscositeit van warme olie waardoor het verlies via de zuigveren vermindert. Hierdoor is het verversen van olie slechts over langere periodes nodig.

Omschrijving

Flacon à 250 ml

Art.nr.

CRC 40136

Molykote

Molykote BR2 plus



Vet voor een hoge belasting, op basis van minerale olie en molybdeendisulfide.

Toepassing:
Wentellagers, glijlagers, glijgeleidingen, glijplaten, wieldraagarmen en wielgeleidingspunten, scharnierpunten, schroefdraadspindels, as-naaf-verbindingen.

Temperatuurbereik: -30 tot +130°C (kortstondig tot +150°C)

Omschrijving	Art.nr.
Tube à 100 gr	MKT 19090
Patroon à 400 gr	MKT 19091
Blik à 1 kg	MKT 19092

Molykote Longterm 2 plus



Hogedrukvet op basis van minerale olie en molybdeendisulfide.

Toepassing:
Zwaar belaste lagers, spiebaanprofielen en koppelingen in tractoren, landbouwtrekkers, kranen, bagger- en grondverzetmachines, scharnieren, bladveren, hijswerktuigen, draaikransen en spindels.

Temperatuurbereik: -25 tot +110°C (kortstondig tot +130°C)

Omschrijving	Art.nr.
Patroon à 400 gr	MKT 19095
Blik à 1 kg	MKT 19096
Blik à 5 kg	MKT 19097

Molykote BG 20



Synthetisch complex vet zonder vaste smeestoffen voor hoge toerentallen.

Toepassing:
Snellopende wentellagers, die aan hoge temperaturen en/of hoge drukken blootstaan, zoals koppelingsdrukklagers, dynamo's en wielagers.

Temperatuurbereik: -45 tot +180°C (kortstondig tot +200°C)

Omschrijving	Art.nr.
Blik à 1 kg	MKT 50060

Molykote 33 Medium



Siliconenvet voor hoge en zeer lage temperaturen.

Toepassing:
Motoren voor ruitenwissers, elektrische klokken, bowden-kabels, starters, camera's, optische apparaten, ventilatorlagers.

Temperatuurbereik: -73 tot +180°C

Omschrijving	Art.nr.
Tube à 100 gr	MKT 19085
Blik à 1 kg	MKT 19086

Molykote 44 Medium



Siliconenvet voor toepassingen die aan een breed temperatuurbereik zijn blootgesteld.

Toepassing:
Wentellagers in ovenventilatoren, drogers, transporteurs, koppelingsplaten, kunststofonderdelen.

Temperatuurbereik: -40 tot +200°C

Omschrijving	Art.nr.
Tube à 100 gr.	MKT 50065

Molykote Longterm W2



Wit vet op basis van minerale olie en vaste smeestoffen, voor de smering van hoogbelaste onderdelen, waarbij een schoon uiterlijk van het te smeren onderdeel van belang is.

Toepassing:
Wentellagers, stoelgeleidingen, stoelscharnieren en stoelverstelmecanismen.

Temperatuurbereik: -30 tot +110°C (kortstondig tot +130°C)

Omschrijving	Art.nr.
Patroon à 400 gr	MKT 19080
Blik à 1 kg	MKT 19081

Molykote TP 42



Witkleurige hogedruk smeerpasta op basis van synthetische en minerale oliën.

Toepassing:
Spanelementen, gereedschapsgeleidingen, as/naafverbindingen.

Temperatuurbereik:
-25 tot +250°C

Omschrijving	Art.nr.
Patroon à 500 gr	MKT 50090
Blik à 1 kg.	MKT 50092

Molykote Multilub



Vet op basis van minerale olie zonder vaste smeerstoffen.

Toepassing:
Verschillende soorten wentel- en glijlagers, glijgeleidingen, schroefdraadspindels, spiebaanprofielen, centrale smeersystemen van vrachtwagens, kranen, landbouwmachines etc.

Temperatuurbereik: -25 tot +120°C

Omschrijving	Art.nr.
Tube à 100 gr.	MKT 19075
Patroon à 400 gr.	MKT 19076
Blik à 1 kg	MKT 50070
Blik à 5 kg	MKT 50071

Molykote MKL-N



In solvent opgelost vet op basis van minerale olie en vaste smeerstoffen.

Toepassing:
Kettingaandrijvingen, rol-, bus- en tandkettingen in landbouwmachines, bouwwerktuigen, machinegereedschap, besturingen, transportinstallaties en motorfietsen.

Temperatuurbereik: -25 tot +160°C

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus à 400 ml	MKT 19070

Molykote 1122



Vet op basis van synthetische olie en vaste smeerstoffen.

Toepassing:
Kettingen voor steriliseerapparatuur, tandwielaandrijvingen in oven- en droogsystemen, glijlagers in drogers en kalenders, draadkabels.

Temperatuurbereik: -10 tot +160°C

Omschrijving	Art.nr.
Spuitbus à 400 ml	MKT 19065

Molykote PG 54



Vet op basis van siliconenolie en vaste smeerstoffen.

Toepassing:
Bussen in silentblocs, waterpomppakkingen, bowdenkabels, remonderdelen.

Temperatuurbereik: -50 tot +180°C

Omschrijving	Art.nr.
Blik à 1 kg	MKT 19061

Molykote PG 65



Vet op basis van synthetische olie en vaste smeerstoffen.

Toepassing:
Mechanisme voor het open- en dichtdraaien van autoruiten, zijruitgeleidingen, snelheidsmeterasjes, kogelstangenstelsels, regel- en afdichtingselementen van inspuit- en persluchtreminstallaties.

Temperatuurbereik: -55 tot +130°C

Omschrijving	Art.nr.
Blik à 1 kg	MKT 19060

Molykote Polygliss-N



In een solvent opgelost, sterk hechtend smeermiddel.

Toepassing:

Universeel werkplaatsproduct voor verschillende soorten kettingen, glijrails, open tandwielen en andere vertandingen, scharnieren, stoel- en schuifdakgeleidingen, zwengels, gewrichten, deurvangbanden, deurslotmechanismen en accupolen.

Temperatuurbereik: -20 tot +200°C

Omschrijving

Spuitbus à 400 ml

Art.nr.

MKT 19055

Molykote DX



Witkleurige, hoogwaardige smeerpasta op basis van witte vaste smeerstoffen.

Toepassing:

Glijvlakken, glijlagers, glijgeleidingen evenals kleine bewegende onderdelen.

Temperatuurbereik: -25 tot +125°C

Omschrijving

Tube à 50 gr.

Blik à 250 gr.

Art.nr.

MKT 50055

MKT 50056

Molykote G-rapid plus



Montagepasta op basis van vaste smeerstoffen.

Toepassing:

Zuigers, zuigerringen, drijfstang- en krukaslagers, nokkenassen, klepstoters, klepgeleidingen, tuimelaars, spiebaanprofielen, aandrukwerkzaamheden.

Temperatuurbereik: -35 tot +450°C

Omschrijving

Spuitbus à 400 ml

Tube à 50 gr

Blik à 250 gr

Art.nr.

MKT 50050

MKT 50051

MKT 50052

Molykote P37



Zuivere schroefdraadpasta.

Toepassing:

Bijzonder geschikt voor RVS verbindingen. Metaalvrij. Geschikt voor zeer hoge temperaturen.

Temperatuurbereik: -30 tot +1400 °C

Omschrijving

Blik à 500 gr.

Art.nr.

MKT 50037

Molykote P74 Super Anti-Seize



Metaalvrije smeerpasta op basis van synthetische olie en vaste smeerstoffen.

Toepassing:

Glijlagers, glijgeleidingen, as-naafverbindingen, pas- en persverbindingen, katalysatorschroeven, deurscharnieren, flenzen, bladveren, kettingen, remonderdelen.

Temperatuurbereik:

als pasta

: -40 tot +200°C

als droogsmering

: tot +1500°C

Omschrijving

Blik à 500 gr.

Art.nr.

MKT 50035

Molykote CU 7439 plus (koperpasta)



Smeerpasta op basis van vaste smeerstoffen.

Toepassing:

Onderdelen die aan hoge temperaturen, sterke drukken en corrosieve invloeden zijn blootgesteld, zoals bijv. remmen, flensafdichtingen, bouten van het uitlaatspruitstuk.

Temperatuurbereik:

als pasta

: -30 tot +300°C

als droogsmering

: tot +650°C

Omschrijving

Spuitbus à 300 ml

Tube à 100 gr.

Blik à 500 gr.

Blik à 1 kg.

Art.nr.

MKT 50040

MKT 50041

MKT 50042

MKT 50043

Molykote Separator spray



Vetvrij siliconen lossingsproduct en smeermiddel.

Toepassing:
Deurafdichtingen en -bekledingen, deursloten, stoel- en schuifdakgeleidingen, scharnieren en stangenstelsels.

Temperatuurbereik: -40 tot +200°C

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus à 500 ml MKT 50030

Molykote D321R



Anti-frictie coating (glijlak)

Toepassing:
Zuigers, zuigerringen, drijfstang- en krukaslagers, nokkenassen, klepzittingen, klepgeleiders, tuimelaars, spiebaanprofielen, inlopen van hoogbelaste tandwielen.

Temperatuurbereik: -180 tot +450°C

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus à 300 ml MKT 50027

Molykote Metaalreiniger



Reinigings- en ontvettingsmiddel

Toepassing:
Remmen, koppelingen, motoronderdelen, versnellingsbakken, kettingen, elektrische contacten en allerlei soorten metaaloppervlakken.

Omschrijving Art.nr.
Spuitsbus à 400 ml MKT 50025

Molykote A



Dispersie van vaste smeerstoffen in minerale olie.

Toepassing:
Verbrandingsmotoren, door olie gesmeerde versnellingsbakken, hoogbelaste lagers en glijvlakken.

Temperatuurbereik: al naar gelang de gebruikte olie

Omschrijving Art.nr.
Blik à 125 ml MKT 50020
Blik à 1 ltr. MKT 50021

Molykote M55 plus



Dispersie van vaste smeerstoffen in minerale olie.

Toepassing:
Met olie gesmeerde versnellingsbakken en hoogbelaste lagers en glijvlakken, die ten behoeve van slijtagevermindering een goede smering nodig hebben.

Temperatuurbereik: al naar gelang de gebruikte olie

Omschrijving Art.nr.
Blik à 1 ltr. MKT 50015

Molykote 1000



Vaste smeerstofpasta voor schroefdraadverbindingen bij hoge temperaturen.

Toepassing: Zeer geschikt voor schroefdraadverbindingen die aan corrosie worden blootgesteld en die veelvuldige demontage en nazetten vereisen.

Temperatuurbereik: -30 tot +650 °C

Omschrijving Art.nr.
Blik à 1 kg MKT 50072

Molykote Multigloss



Roestoplossend, vochtverdringend, corrosiewerend, smerend en metaalverzorgend.

Toepassing:

Schroefdraadspindels, as-naafverbindingen, sloten, scharnieren, schakelstangen, gewrichtskoppelingen, sporttoestellen, demontage van pas-, pers en schroefverbindingen.

Temperatuurbereik:
-50 tot +50°C

Omschrijving

Spuitbus 400 ml

Art.nr.

MKT 50010

Molykote 111



Vet op basis van siliconenolie, met een hoge viscositeit.

Toepassing:

Kleppen en plugafsluiters op drukapparatuur, kleppen van wateronthardingsinstallaties, voedingsmiddelenindustrie, O-ringen in telescopen en LPG-laadarmen.

Temperatuurbereik: -40 tot +200°C.

Omschrijving

Tube à 100 gr

MKT 19100

Blik à 1 kg

MKT 19101

Molykote 55



Smeermiddel op basis van siliconen voor O-ringen.

Toepassing:

Dynamische smering tussen rubberen en metalen onderdelen in luchtdruksystemen.

Temperatuurbereik: -65 tot +175°C

Omschrijving

Tube à 100 gr.

Art.nr.

MKT 50064

Molykote PTFE-N



Anti frictie-coating, luchtuithardend, transparant, extreem lage wrijvingscoëfficiënt voor lage tot middelhoge belasting.

Toepassing:

Rubber geleidingen, schuifdeuren, meubelscharnieren, kleine onderdelen in kantoormachines.

Temperatuurbereik: -180 tot +240°C

Omschrijving

Spuitbus à 400 ml

Art.nr.

MKT 19105

Molykote CLG



Vloeivet.

Toepassing:

Centrale smeersystemen.

Temperatuurbereik: -50 tot +120°C

Omschrijving

Fles à 1 kg.

Art.nr.

MKT 50085

Blik à 25 kg.

MKT 50086

Molykote M30



Vloeibaar smeermiddel op basis van vaste smeermiddelen in synthetische olie.

Toepassing:

Kettingen, tandwielen.

Temperatuurbereik:

Oliesmering: -40°C tot +200°C

Droogsmering: tot 450°C

Omschrijving

Blik à 5 ltr.

Art.nr.

MKT 50098

Molykote Food Grade Spray Oil



Multi functionele minerale olie voor voedingsmiddelen industrie. Reuk- en smaakloos. Volgens FDA standaard 21 CFR 178.3570 en USDA H1.

Toepassing:
Smering van mechanische componenten in de voedingsmiddelen industrie.

Temperatuurbereik:
-10 tot +120°C

Omschrijving

Spuitbus à 400 ml

Art.nr.

MKT 19110

Molykote Omniglyss



Vet voor universeel gebruik, drukbestendig met goede kruipeigenschappen. Waterafstotend.

Toepassing:
Geschikt voor wrijfcontacten bij lage tot middelmatige snelheden. Gebruikt in koppelingen, verbindingen, handels, kettingen en beweegbare onderdelen aan machines.

Temperatuurbereik: -30 tot +80°C

Omschrijving

Spuitbus 400 ml

Art.nr.

MKT 50005

Molykote HSC PLUS



Smeerpasta op basis van minerale olie, vaste smeerstoffen en metaalpoeder.

Toepassing:
Bout- en schroefdraadverbindingen bij hoge temperaturen. Speciaal voor gas- en stoomturbine en turbocompressoren.

Temperatuurbereik: -30°C tot +1100°C

Omschrijving

Tube à 100 gr

Art.nr.

MKT 50062

Molykote Dow Corning DC 340



Witte siliconenpasta.

Toepassing:
Bij montage van elektronische componenten op een koellichaam zoals transistors en thyristors. Zorgt voor een goede warmte overdracht

Omschrijving

Tube à 100 gr.

Art.nr.

MKT 50074

Molykote Dow Corning DC 4



Witte elektrische isolatiepasta.

Toepassing:
Voor een waterdichte afdichting van elektrische verbindingen, zoals de aansluitingen van stekerdozen, accuklemmen, kabelschoenen en ontstekingsystemen.

Temperatuurbereik: -55 tot + 200°C

Omschrijving

Tube à 100 gr.

Art.nr.

MKT 50045

Molykote Dow Corning 732 RTV ZWART



Multifunctionele één component siliconen kit.

Toepassing:
Speciaal voor industriële onderhouds- en reparatiedoeleinden.

Blijft flexibel van -50°C tot +220°C.

Omschrijving

Tube à 90 gr.

Art.nr.

MKT 50075

Molykote Dow Corning 732 RTV WIT



Multifunctionele één component siliconen kit.

Toepassing:
Speciaal voor industriële onderhouds- en reparatiedoeleinden.

Blijft flexibel van -50°C tot +220°C.

Omschrijving

Art.nr.

Tube à 90 gr.

MKT 50076

Molykote Dow Corning Mastic Blue



Gebrijuksklare één component siliconenpasta.

Speciaal ontwikkeld voor industriële toepassingen.

Omschrijving

Art.nr.

Tube à 90 gr.

MKT 50080

Molykote Dow Corning 7096



Transparante siliconenkit.

Toepassing:
Speciaal voor industriële onderhouds- en reparatiedoeleinden.

Blijft flexibel van -50 tot +150 °C

Omschrijving

Art.nr.

Patroon à 310 ml.

MKT 50095

WD-40

WD-40

Verdrijft vocht, smeert en reinigt. Beschermt tegen corrosie en lost roest op. Verwijdt lijmresten van stickers en remstof van velgen.



Omschrijving	Verpakking	Art.nr.
WD-40 250 ml	Doos a 36 stuks	WD 40-250ML
WD-40 400 ml	Doos a 24 stuks	WD 40-400ML
WD-40 450 ml "Smart Straw"	Doos a 24 stuks	WD 40-450ML
WD-40 5 ltr jerrycan met sprayer		WD 40-5LITER
WD-40 25 ltr jerrycan		WD 40-25LITER

SKF Lagervetten

SKF SERIE VKG 1 VETTEN

Goede smering is zeer belangrijk, omdat foutieve smering leidt tot +/-50% van de lager-uitval. Het vet moet precies in overeenstemming zijn met de belasting, snelheid, temperatuur en omgeving waarin het lager werkt.

VKG1 heeft een temperatuurbereik van -30° C tot 140° C en zelfs tot 200° C voor periodiek gebruik.



Omschrijving	Verpakking	Art.nr.
Tube	à 200 gr	VKG1/0,2
Patroon	à 400 gr	VKG1/0,4
Busje met kwast	à 500 gr	SKF LGAF 3E/05
Blik	à 1 kg	VKG1/1
Blik	à 5 kg	VKG1/5
Vat	à 18 kg	VKG1/18