

Produkt navn	Anvendelsesområde
Vedhæftende smøremidler	
CEPLATTYN 300	Højt indhold af grafit og EP additiver, høj vedhæftningsevne. Til smøring af åbne gear, transmissioner, glideføringer, wire og kæder i udendørs miljøer. Også egnet til wire smøring.
SILETAN	Kraftigt klæbende/vedhæftende smøreolie fri for tjære og tungmetaller. Til smøring af bæreflader, gear og kæder.
Slip- og glidemidler	
KEM SLIP	Universelt formslipmiddel og fugtfortrænger. Ren silicone giver et jævnt og "tørt" lag. Til de fleste typer plast og gummi.
KEM FORMSLIP	Anvendes i forbindelse med alle typer plast og gummi, hvor man ikke ønsker spor af silicone. Også en renligt smøremiddel til til udstødere, styr osv.
KEM SGS	Specielt formuleret middel der giver en "våd" smøring. Til alle steder hvor man ønsker en glide- og smøreeffekt i forbindelse med plast og gummi, f. eks ved trækning af slanger, plastikabler, montering af O-ringe osv. Også egnet som plejemiddel til plastoverflader, efterlader en tynd siliconefilm efter fordampning.
KEM FORM T	Vegetabilsk baseret slip- og glidemiddel til træindustrien. Er uden indhold af silicone, mineralolie og andre stoffer der kan misfarve træet og forhindre efterfølgende behandlinger. Anvendes til glideplaner og værktøj. Forhindrer at harpiks sætter sig fast. Også egnet til generel smøring af let belastede skuffeføringer, hængsler osv.
Fedt- og smørepasta	
LAGERMEISTER 3000 PLUS	Semi syntetisk fedt til langtidsmøring. Anbefalet til smøring i miljøer med salt-/ferskvand og har gode vedhæftningsevner. Er anbefalet til smøring af glide- og kuglelejer i industrien, entreprenør- og "agro kulturmaskiner". Pga vedhæftningsevnen er lange smøreintervaller mulige.
LAGERMEISTER TS	Semi syntetisk fedt til langtidsmøring. Anbefalet til alle typer lejer med "dynamisk" belastning. God vedhæftning og sammensætning sikre lange smøreintervaller.
LAGERMEISTER WHS 2002	Mineraloliebaseret fedt med højt indhold af EP additiver og teflon. Anbefalet til smøring af alle typer lejer i barske miljøer (støv, vand, vibrationer osv.) og rekommanderet til smøring af teleskoparme på mobile kraner. Kan anvendes til beskyttelse af wire og rustfrie kabler. Egnet til plast/metal smøring.
URETHYN EM 1/2	Special formuleret, homogen højtemperatur fedt. Anbefalet til langtidsmøring af alle typer lejer hvor der er høje temperaturer og mindre belastninger. Egnet til lejer i elektriske motorer, tekstil maskiner, ovnanlæg og elektriske husholdningsartikler.
GLEITMO 100S	Alsidig blød montagepasta med bredt anvendelsesområde. Baseret på en kombination af faste smørestoffer, molybdæn og specielt udvalgte mineralolier. Egnet til alle typer lejer, glideflader, gear og spindler og som monteringsfedt til skruer. Til smøring af justeringsmekanismer og bearbejdende deformationssprocesser som f. eks bøjning, stansning og presning.
GLEITMO 582	Semi syntetisk kædesmøreolie med solide fastsmørestoffer formuleret så den trænger ind i alle kædes led. Produktet er ved påføring tyndflydende og trænger ind i alle kædens led, efter fordampning efterlades en sej og vedhæftende fedtfilm som er bestandig overfor vand og flere typer syre og baser. Gleitmo 582 giver også en god rustbeskyttelse. anvendes på kæder med både høj- og lav hastighed og i miljøer hvor bestandighed mod vand, damp, syre og base er et krav. Produktet yder samtidigt en pålidelig korrosionsbeskyttelse.
GLEITMO 815	Universalfedt med bredt anvendelsesområde, indeholder hvide fastsmørestoffer og en specielt sammensat base af syntetiske olier. Gleitmo 815 anvendes til smøring af alle typer dele (ikke kugle-/rullerlejer) som er udsat for høje belastninger, vibrationer og svingninger. nedsætter friktion og slidtage ved høje belastninger og modvirker stick-slip effekt.
GLEITMO WSP 5040	Syntetisk baseret højt ydeende fedt med hvide smørestoffer. Anvendes til alle maskindele som udsættes for høj belastning, specielt egnet til områder hvor der kan forekomme høj fugtighed eller direkte kontakt med vand. Gleitmo WSO 5040 er særligt egnet til smøring af centrepatroner og andre spændeanordning. Andre anvendelsesområder; aksler, vanger, glidelejer, skruer der udsættes for vibrationer og høje temperaturer (optil 1200°C). Pga det høje indhold af faste smørestoffer anbefales produktet ikke til lejesmøring.
Generel smøring	
KEM WIRE	Wire- og kædesmøringsmiddel med stor indtrængningsevne, særligt egnet til wire og kæder hvor netop indtrængning er vigtigt. Produktet er fugtfortrængende, smørende og rustbeskyttende. Lad produktet sidde ca. 30 minutter efter påføring, så har midlet penetreret til "kernen" af wiren/kæden. Produktet kan også anvendes til finmekaniske dele hvor indtrængningsevnen er afgørende.
KEM WO50	Ren og farveløs universel smøreolie på paraffinoliebasis, er klar, farveløs og lugtfri. Egnet til al generel smøring i industri og husholdning hvor man ønsker en ren smøring. Opretholder smøreeffekt op til 190 °C.
STABYLAN G1000	Universal lavviskos smøreolie med grafit. Produktet er fri for opløsningsmidler. Anvendelse til alle typer kæder i auto-, kemi-, transport- og maskinindustrien.
STABYLAN W880	Universal smøreolie med faste hvide smørestoffer til smøring af alle typer mekaniske dele, kæder og samlinger i vibrerende miljøer. Anvendes hvor en hurtig og indtrængningsevne er nødvendig. Produktet er rustbeskyttende, fugtfortrængende og løsner fastbrændte og korroderede samlinger
STABYLAN 2001	Universal mellemviskos grønlig smøreolie til kædesmøring. Anvendes til smøring af alle typer kæder også ved høje temperaturer. Egnet til smøring af kæder og conceyer systemer i den kemiske industri, metal, træ og plastindustrien.

Produkt navn	Anvendelsesområde
STABYLAN H325	Universal mørkegrøn smøreolie baseret på mineralolie. Anvendes til smøring af conveyer systemer og andre lignende systemer.
STABYLAN 5001	Højtemperatur gullig smøreolie på syntetisk basis. Produktet yder høj korrosionsbeskyttelse og er velegnet til høje temperaturer, produkter efterlader ikke en lak lignende overflade ved udsættelse for høje temperaturer. Egnede til smøring af alle typer kæder og lejer i transportsystemer der udsættes for høje temperaturer, f. eks. i kemisk-, belægnings- og tekstilindustrien.
STABYLAN 5006	Højtemperatur smøreolie på syntetisk basis. Produktet er velegnet til høje temperaturer og efterlader ikke en lak lignende overflade ved udsættelse for høje temperaturer. Egnede til smøring af alle typer kæder og lejer i transportsystemer der udsættes for høje temperaturer, f. eks. i kemisk-, belægnings- og tekstilindustrien.
STABYLAN ECO W10	Universal syntetisk baseret smøreolie med speciel sammensætning af fine faste hvide smørestoffer. Egnede til smøring af alle typer mekaniske dele og specielt i miljøer hvor der er vibrationer og hvor hurtig indtrængning samt høje smørekrav er fordret. Produktet er rustbeskyttende og fugtfortrængende og løser fastbrændte og korroderede samlinger. Produktet er biologisk nedbrydeligt og bør anvendes hvor der er risiko for at smøremidlet kommer i naturen.
GERALYN SPRAY	Smøremiddel til anvendelse i levnedsmiddelindustrien, til smøring af kæder, transportbånd, conveyerbånd og andre smørekrævende steder hvor der er risiko for at produktet kommer i kontakt med fødevarer. Produktet er NSF H1 godkendt.
CEDRACON K	Lavviskøs smøreolie til beskyttelse af wire og kabler. Produktet efterlader en kraftig, ikke dryppende film på wire/kabel efter påføring. Egnede til smøring af kabler og wire på entreprenørmaskiner, elevatorer og hejsemateriale.
CEDRACON SPRAY	Lavviskøs smøreolie på basis af mineralolie og grafit til beskyttelse af wire og kabler. Produktet er egnede til smøring og beskyttelse af kabler og wire, som udsættes for høje ekstreme temperaturer og mekanisk påvirkning som f. eks i minedrift og kemisk industri.
Korrosionsbeskyttelse og rustopløsner	
FERROFORM LOCC	Rustopløsner med høj smøreeffekt på mineraloliebasis. Produktet har høj penetreringsevne og er egnede til at løse sammenbrændte og korroderede samlinger. Fortrænger vand i elektriske systemer og forbedre ledningsevnen. Produktet beskytter mod rust og oxidering og anbefales til rengøring af maskindele, måleinstrumenter og lign.
FERROFORM ECO LOCC	Biologisk nedbrydelig rustopløsner med rustbeskyttende egenskaber på basis af syntetiske olier. Produktet fortrænger vand og efterlader en tynd rustbeskyttende smørefilm. Egnede til alle anvendelse på alle områder og specielt hvor der er risiko for at produktet kommer i naturen.
FERROFORM ECO 871	Biologisk nedbrydelig rustopløsner med rustbeskyttende egenskaber på basis af syntetiske olier. Produktet er egnede til at løse sammenbrændte og korroderede samlinger og fortrænger fugt i elektriske systemer. Produktet beskytter mod rust, oxidering og efterlader en tynd smørefilm, anbefales til rengøring af maskindele, måleinstrumenter og lign. Egnede til alle anvendelse på alle områder og specielt hvor der er risiko for at produktet kommer i naturen.
FERROFORM 3R	Universal smøremiddel med rustbeskyttende og smørende egenskaber. Produktet er egnede til allround smøring af alle tekniske artikler i industri og husholdning.
CTP D350	Rustbeskytter der efterlader en farveløs, vedhæftende og godt beskyttende overfladefilm med gode smørende egenskaber. Produktet anvendes bl a. til beskyttelse af maskin- og formdele der lagres temporært og skal være klar til direkte brug uden afvaskning..
Tørsmørefilm	
GLEITMO 900	Tørsmøremiddel med kompleks sammensætning af faste smørestoffer og molybdæn disulfid. Efter tørring ved stuetemperatur dannes en hård, tør film på stort set alle typer materiale. Levetiden på filmen kan have en glidelængde på op til 100 km. Egnede til smøring på enner der udsættes for lav hastighed og højt tryk. Produktet yder kun begrænset beskyttelse mod korrosion.
GLEITMO 961	Tørsmøremiddel med grafit. Efter tørring ved stuetemperatur dannes en hård og tynd smørefilm. Gleitmo 961 er velegnet til skruer, bolte, clamps osv. Produktet yder kun begrænset beskyttelse mod korrosion.
GLEITMO 980	Tørsmøremiddel med PTFE (polytetrafluoethylene) med høj smøreevne. Efter tørring ved stuetemperatur (ca. 1 time afhængig af geometri og temperatur) dannes en hård og tør smørefilm. Gleitmo 980 hæfter på alle typer materiale og er egnede til metal, plastik, gummi, læder og træ. Anvendes hvor man har brug for en ren og tør smøring i f. eks tekstil-, papir og plastindustrien.
GLEITMO 300	Allround tørsmøremiddel med bredt anvendelsesområde. Gleitmo 300 efterlader en hård, tør og rustbeskyttende smørefilm på emnet og kan anvendes på næsten alle materialer som f. eks kobber, bronze, rustfrit stål og plastik. Anvendes bl. a i den elektronisk industri og tekstilindustrien men også i husholdningen til smøring af f. eks lynlåse og andre bevægelige dele. Produktet kan bruges til forsmøring af materiale ved deformations opgaver som f. eks bøjning, dybtræk, kalibrering og stanseopgaver.
Diverse tekniske aerosoler	
KEM 107	Universel rense- og affedningsvæske. Fjerner fedtstoffer, limrester, flydende pakninger m.m. efterlader helt tør og fedtfri overflade. Også egnede til pletfjerning.
GLEITMO 3020	Skæreolie fri for klor, fosfor og svovl. Egnede til krævende bearbejdning som gevindskæring, rivning, rømning og dybdehulsboring i svære legeringer. Misfarver ikke ikke-metaller.
Smøre- og montage paste	

Produktnavn	Anvendelsesområde
GLEITMO 155	Hvid montage- og indkøringspasta baseret på specielt udvalgte hvide smørestoffer og syntetiske olier. Eget i temperaturområdet -30 til +1200°C og god bestandighed mod syre, vand og saltvand. Modvirker sammenbrænding og slidkorrosion.
GLEITMO 160 NEU	Kobberbaseret montage- og indkøringspasta. Eget i temperaturområdet -30 til +1100°C og yder god rustbeskyttelse. Modvirker sammenbrænding og slidkorrosion i skruesamlinger, flangebolte, simple kugleled i områder med høje temperaturer.
GLEITMO 165	Grålig montage- og indkøringspasta baseret på syntetiske olier med høj smøreeffekt. Eget i temperaturområdet -40 til +1200°C. Modvirker sammenbrænding og slidkorrosion i skruesamlinger, flangebolte og simple led, glideflader og smørekrævende steder i højtemperaturområder. Produktet er ikke eget til lejesmøring.
GLEITMO 805	High Performance smørefedt med højt indhold af hvide smørestoffer. Eget til smøring af alle typer bevægelig dele der udsættes for højt tryk og svære belastninger. Produktet kan også anvendes montage- og indkøringspasta hvor temperatur ikke overstiger +110°C. Pga det høje indhold af faste smøremidler anbefales produktet ikke til generel lejesmøring.
GLEITMO 805K	High Performance smørefedt med højt indhold af hvide smørestoffer. Eget til smøring af alle typer bevægelig dele der udsættes for højt tryk og svære belastninger. Produktet kan også anvendes montage- og indkøringspasta hvor temperatur ikke overstiger +110°C. Pga det høje indhold af faste smøremidler anbefales produktet ikke til generel lejesmøring.
LAGERMEISTER BF2	Allround mineraloliebaseret leje-fedt med højt indhold af EP additiver, som giver lange smøreintervaller. Eget til alle typer lejer og svære betingelser, kan bruge i temperaturområder op til +120°C. Vandbestandig, god vedhæftning og beskytter mod korrosion
Tekniske produkter	
PURE-FIX PASTA	Svejssepasta til rustfrit stål. PUREFIX fjerner oxydering og anløbningsfarver der opstår ved varmepåvirkning. Produktet er stærkt ætsende, se separat datablad og brugsanvisning på produktet.
K KLÆBER K2	lavviskos hurtigklæber, til klæbning af metal, plast og gummi med tætte pasninger
K KLÆBER K20	Medium viskos universel hurtigklæber til klæbning af metal, plast, gummi, sten og keramik.
K KLÆBER K220	Højviskos hurtigklæber til klæbning af metal og plast med større spillerum.