

TOODE	MAHT (ml)	KASUTUSTEMPERatuur	VÄRVUS	BAASÕLI	KIRJELDUS	KASUTUSALANE INFO
<b>KAITSEVAD JA HOOLDAVAD</b>						
<b>TIPPTOODE</b> <b>ACP Spray</b> <b>ADDINOL Care Protect</b>	200 500	-54 °C kuni +150 °C	kollakas, selge	sünteesõli + estrid	tõhus kaitse korrosiooni ja kulumise eest, tungib sügavale pinna pooridesse ja pragudesse, vastupidav õlikile, lahustab mustust, stabiilne ka kokkupuutel veega, kasutata laias temperatuurivahemikus, lahustivaba	universaalaerosool, mitmekülgset kasutatav mootorsõidukitehnikas, koduses majapidamises, aias ja töökojas ning tööstuses, konserveeriv ja puhastav, kasutatav kuumades, külmades ja niisketes oludes
<b>KORROSIONSSCHUTZSPRAY KO 6-F (korrosioonitõrjeaerosool)</b>	500		kollakas	mineraalõli	hüdrofoobne, neutraliseerib kätelt materjalile sattunud higi, tungib sügavale pinna pooridesse, tõhusa korrosioonivastase kaitsega, õlikile ei kleepu pärast lahusti aurustumist	hea määrimisvõimega, metallpindade ajutiseks roostevastaseks kaitseks transportimisel ja ladustamisel, pihustamiseks tööriistadele, valtsliidetele, keevisõmblustele
<b>KRIECHÖL SPRAY (roomav õli)</b>	500		kollakas	mineraalõli	tungib sügavale pinna pooridesse, roostet lahustavate omadustega, moodustab õhukese õlise kelme, hüdrofoobne, kasutatav ka niisketel pindadel	metallpindade ajutiseks roostevastaseks kaitseks transportimisel ja ladustamisel, sobib kasutamiseks pragudes, keevisõmblustel, tööriistadel, kodustel meisterdamistöödel
<b>MULTIFUNKTIONSSPRAY (universaalaerosool)</b>	500	-40 °C kuni +90 °C	hallikas	mineraalõli + rasvhapete estrid + grafiit	universaalne, ülitõhus, kasutatav laias temperatuurivahemikus, tungib sügavale pinna pooridesse, niiskuskindel, grafiit parandab sööbimiskindlust	mehaaniliste masinaosade ja metallpindade määrimiseks, mitmekülgne abivahend autodele ja mootorratastele, kasutamiseks töökodades, koduses majapidamises ja tööstuses
<b>WAFFENÖL W 18 SPRAY (relvaõli)</b>	200	-54 °C kuni +150 °C	kollakas	sünteesõli + estrid	kaitseb korrosiooni ja kulumise eest, kasutatav laias temperatuurivahemikus, seguneb mineraalõlidega ja üldlevinud lahustitega, hea nakkuvus	erinevate relvasüsteemide määrimiseks, puhastamiseks ja konserveerimiseks
<b>BATTERIEPOLSCHUTZSPRAY (aku ühendusklemmide aerosool)</b>	200		tumesinine	mineraalõli + orgaaniline lahusti	hüdrofoobne, tõhusa korrosioonivastase kaitsega, lahustab määrete, õlide jäägid ja niiske mustuse, kaitseb lekkevoolu ja pingekadude eest	aku pooluste, ühendusklemmide, hoidikute ning maanduste hooldamiseks ja kaitseks
<b>KETIÕLID</b>						
<b>FOODPROOF XHS 460 S SPRAY</b>  reg-nr 139241	500	-30 °C kuni +250 °C	kollakas	PAO	temperatuuri-, oksüdeerumis- ja vananemiskindel, suurepärase korrosiooni- ja kulumisvastane kaitse, hea nakkuvus, kasutatav laias temperatuurivahemikus, tihendimaterjalide suhtes neutraalne	kõrgtemperatuuriliste kettide määrimiseks, sobib suurepäraselt laagritele, juhikutele ja hõõrdepindadele toiduaine-, kosmeetika- ja farmaatsiatööstuses, registreeritud NSF H1 tootena
<b>CHAIN LUBE XHT 250 SPRAY</b> <b>CHAIN LUBE XHT 3000 SPRAY</b>	500	kuni +250 °C	värvitu	küllastunud estrid	ülim termooksüdatsioonikindlus, minimaalne sadestumiskaldumus, suurepärase määrimisvõime ja nakkuvus, tungib sügavale pinna pooridesse, tõhus korrosiooni- (terase ja värvilismetallide puhul) ja kulumisvastane kaitse	optimaalne määrdeaine vahelduvate koormuste, suure surve ja väikeste libisemiskiiruste puhul, termiliselt koormatud konveieri- ja ajamikettide ning hõõrdepaaride määrimiseks nt ahjudes ja kuivatites, sobib suurepäraselt kasutamiseks tekstiilitööstuses, lakkimisettevõtetes jne
<b>KETTENHAFT-SPRAY (adhesiivne ketiaerosool)</b>	500	-30 °C kuni +130 °C	merevaik-kollane	poolsünteesiline õli	tungib sügavale pinna pooridesse, hea nakkuvusega, kaitseb suurepäraselt korrosiooni eest, ei määrdi, tolmu- ja veekindel, ökonoomne	mootorrataste koormatud kettide ja kiiresti liikuvate kettide määrimiseks tööstuses
<b>PUHASTUSVAHENDID</b>						
<b>UNIVERSALREINIGER SPRAY (universaalne puhastusaerosool)</b>	600		värvitu	süsivesinike segu	aurustub kiiresti ega jäta jälgi, eemaldab õli, määrded, silikoonõli jäägid, vaigustunud setted ja muu mustuse, ülimalt tõhus, tungib sügavale pinna pooridesse	universaalselt kasutatav, pindade puhastamiseks ja hooldamiseks tööstuses, töökojas ja koduses majapidamises, nt mootorite, pidurite, transmissiooniosade, kettide jne puhastamiseks
<b>FOODPROOF CLEANING SPRAY</b>  reg-nr 2165842	500		värvitu	süsivesinike segu	tervisele ohutu, kuivab kiiresti jälgi jätmata, eemaldab õlid, määrded, hõõrdumispuru ja vanad setted, lahustab ka kleepaine- ja liimijääke, neutraalne levinud plastide ja kummide suhtes	universaalselt kasutatav, liikuvate detailide, mootori- ja ülekandeosade ning kettide puhastamiseks, kasutamiseks toiduaine- ja joogitööstuses, registreeritud NSF K1 ja K3 tootena

TOODE	MAHT (ml)	KASUTUSTEMPERatuur	VÄRVUS	BAASÕLI	KIRJELDUS	KASUTUSALANE INFO
<b>ERIJUHTUDEKS</b>						
<b>WXA SPRAY</b>  reg-nr 139242	500	-10 °C kuni +180 °C	värvitu	meditsiiniline valgeõli	tervisele ohutu, lõhnatu ja maitsetu, hüdrofoobne, tungib sügavale pinna pooridesse, vaigu- ja happevaba, oksüdeerumiskindel	sobib kasutamiseks toiduaine-, kosmeetika-, farmaatsia-, paberi- ja kartonaaži-tööstuses pakkimismasinade, konveierikettide ja -lintide ning ajamite määrimiseks, sobib ka konserveerimiseks; registreeritud NSF H1 tootena
<b>ELEKTROKONTAKT-SPRAY (elektrikontaktide aerosool)</b>	200		kollakas	mineraalõli	lahustab määrete ja õli jäägid ning niiske mustuse, kaitseb lekkevoolu eest, silikooni- ja kloorivaba	elektrikontaktide ja elektriliste mehhanismide määrimiseks ja hooldamiseks
<b>SCHWEISSTRENN-SPRAY (keevituspritsmetevastane aerosool)</b>	500		kollakas	silikoonivaba eraldusvedelik	takistab keevituspritsmete kleepumist töödeldavale pinnale, pikendab keevituspõleti düüsi tööiga, tagab liugeomadused	sobib kasutamiseks käsi- ja automaatkeevitusel, kaitsegaas- ja kaarkeevitusel, kasutatav madal- kuni kõrgeleeritud terastel ja alumiiniumil, enne keevitamist pihustada õhukese kihina düüsile ja töödeldavale detailile
<b>SILIKONSPRAY (silikoonaerosool)</b>  reg-nr 147191	500	-50 °C kuni +250 °C	värvitu	silikoonõli	keemiliselt stabiilne, väga hea libisemis- ja eraldusvõimega, kasutatav laias temperatuurivahemikus, hüdrofoobne, väga hea kokkusobivus tihenditega, tervisele ohutu	universaalne libisemist soodustav määrdeaine kõikidele pindadele, kasutamiseks määrimis-, puhastus- ja kaitsevahendina tööstuses, samuti konserveerimisvahendina
<b>SILIKONSPRAY LV (silikoonaerosool)</b>  reg-nr 158706	500	-50 °C kuni +250 °C	värvitu	silikoonõli	väikse viskoossusega, keemiliselt stabiilne, väga hea libisemis- ja eraldusvõimega, kasutatav laias temperatuurivahemikus, hüdrofoobne, väga hea kokkusobivus tihenditega, tervisele ohutu	universaalne libisemist soodustav määrdeaine kõikidele pindadele, kasutamiseks määrimis-, puhastus- ja kaitsevahendina tööstuses, samuti konserveerimisvahendina
<b>PTFE GLEITLACKSPRAY (PTFE liugelakk)</b>	500	-70 °C kuni +250 °C	valge	PTFE mikropulber + lahusti	keemiliselt stabiilne, väga hea libisemis- ja eraldusvõimega, kasutatav laias temperatuurivahemikus, tervisele ohutu	suurepärase libisemis- ja eraldusvõimega universaalne määrdeaine uksehingedele, lukkudele, siinidele, lintkonveieritele, tihenditele, kaablitele, trossidele jne; pihustada kuivale puhtale pinnale
<b>MÄÄRDED JA PASTAD</b>						
<b>SPRÜHFETT W (aerosoolmääre)</b>	500	-15 °C kuni +80 °C	helebeež	mineraalõli	vastupidav mereveele, leeliselahustele ja gaasidele, väga heade korrosiooni-tõrjeomadustega, tõhus kulumisvastane kaitse, sobib ka erinevast materjalist hõõrdepaaridele, kasutatav laias temperatuurivahemikus, pikaajalise toimega	lahtiste hammasülekanne, vintside, kruvide, veere- ja liugelaagrite, allveeseadmete tigureduktorite, rannikualadel kasutatavate seadmete, laevaosade, lüüsvärvade, pesemisseadmete, veepumpade määrimiseks
<b>TSM 400 SPRAY</b>	500	-35 °C kuni +450 °C	must	mineraalõli + MoS <sub>2</sub> pasta	temperatuurikindel, takistab fretingkorrosiooni teket, väikse hõõrdeteguriga, hea nakkuvuse ja eraldusvõimega, hoiab ära katkendlibisemise ( <i>anti-stick-slip</i> ), tahke määrdeaine molübdeendisulfiid tagab sööbimiskindluse	survekoormuse all töötavatele liugpindadele, kasutamiseks suure surve esinemisel, pealekandmiseks õhukese kihina, metallide pressimisel ja külmsurvetöötlemisel, sobib kasutamiseks sissetöötamismäärdena, kuumade ventiilide, kruvide, kettide, võllide määrimiseks
<b>TSM 401 SPRAY</b>	500	kuni +450 °C	tumehall	mineraalõli + MoS <sub>2</sub> pasta	moodustab kiiresti kuiva ja kõva määrdekile, temperatuurikindel, takistab fretingkorrosiooni teket, väikse hõõrdeteguriga, hea nakkuvuse ja eraldusvõimega, hoiab ära katkendlibisemise ( <i>anti-stick-slip</i> ), tahke määrdeaine molübdeendisulfiid tagab sööbimiskindluse	kuivmäärimiseks juhikutele, survekoormatud hõõrdpindadele, raskesti ligipääsetavatele määrimiskohtadele, kuumadele keermesliidetele ja metallide survetöötuseks
<b>ANTI-SEIZE SPRAY GAL</b>	500	-20 °C kuni +1200 °C	hõbehall	sünteesõli + Cu, Al, grafiit	hoiab ära masina detailide sööbimise, kinnipõlemise ja -roostetamise ning katkendlibisemise ( <i>anti-stick-slip</i> ), tõhusa korrosioonikaitsega, vastupidav leeliselahustele ja lahjendatud hapetele	kasutamiseks montaaži- ja eraldusmäärdeainena, valtsimistehastes, keemiatööstuses, masinaehituses, mäetööstuses jne
<b>ADDIFLON WHITE SPRAY</b>	500	-35 °C kuni +150 °C	valge	sünteesõli + PTFE	adhesiivne, sisaldab tahke määrdeainena PTFE-d, hoiab ära katkendlibisemise, vähendab hõõrdumist, kulumist ja korrosiooni, summutab vibratsiooni, vastupidav veele, puhastusvahenditele ja orgaanilistele hapetele	liugehõõrdumisel osalevate metallist, plastist ja keraamiliste masinaosade määrimiseks, sobib iseäranis hästi kraanade teleskoopnoolte raskelt koormatud surve- ja juhtplaatide määrimiseks