

PRODUKT	INHALT (ml)	EINSATZTEMPERATUR	FARBE	GRUNDSTOFF	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSHINWEISE
SCHÜTZEN UND PFLEGEN						
TOP-PRODUKT ACP Spray ADDINOL Care Protect	200 500	-54 bis +150 °C	gelblich, klar	Syntheseöl + Ester	wirksamer Schutz vor Korrosion und Verschleiß, hohe Kriechfähigkeit, stabiler Schmierfilm, löst Schmutz und Verunreinigungen, stabil auch unter Einwirkung von Wasser, weiter Temperaturbereich, frei von Lösemitteln	Multifunktionspray, vielseitig einsetzbar im Kfz-Bereich, in Haushalt, Garten und Werkstatt sowie in der Industrie, konservierend und reinigend, einsetzbar bei Hitze, Kälte und Nässe
Korrosionsschutzspray KO 6 F Spray	500		gelblich	Mineralöl	wasserverdrängend, neutralisiert Handschweiß, gutes Kriechvermögen, ausgezeichneter Korrosionsschutz, nach Abdunsten griffest	gute Schmierwirkung, temporärer Schutz metallischer Oberflächen während Transport und Lagerung; für Werkzeuge, Falzen, Schweißnähte
KRIECHÖL SPRAY	500		gelblich	Mineralöl	kriechende, rostlösende Eigenschaften, bildet dünnen öligen Film, wasserverdrängende Wirkung, Anwendung auch auf feuchten Oberflächen	temporärer Schutz metallischer Oberflächen während Transport und Lagerung; für Spalten, Schweißnähte, Werkzeuge, Heimwerkerbedarf
MULTIFUNKTIONSSPRAY	500	-40°C bis +90°C	gräulich	Mineralöl + Fettsäureester + Graphit	universell einsetzbar, hoch wirksam, weiter Temperatureinsatzbereich, gutes Kriechvermögen, beständig gegen Feuchtigkeit, Festschmierstoff Graphit für verbesserte Notlaufeigenschaften	für mechanische Bauteile und metallische Oberflächen; vielseitiges Hilfsmittel für Auto, Motorrad, Werkstatt, Haushalt, Industrie
WAFFENÖL W 18 SPRAY	200	-54°C bis +150°C	gelblich	Syntheseöl + Ester	schützt vor Korrosion und Verschleiß, weiter Temperatureinsatzbereich, allgemein mischbar mit Mineralölen und gebräuchlichen Lösemitteln, gut haftend	Schmierung, Reinigung und Konservierung verschiedenster Waffensysteme
BATTERIEPOLSCHUTZSPRAY	200		tiefblau	Mineralöl + organisches Lösemittel	verdrängt Feuchtigkeit, wirksam gegen Korrosion, löst Fette, Öl und feuchten Schmutz, schützt vor Kriechströmen und Spannungsverlusten	Pflege und Schutz von Batteriepolen, Anschlussklemmen, Batteriehaltern und Masseanschlüssen
KETTENSCHMIERSTOFFE						
FOODPROOF XHS 460 S SPRAY  Reg.-No. 139241	500	-30°C bis +250°C	gelblich	PAO	hoch temperaturstabil, beständig gegenüber Oxidation und Alterung, ausgezeichneter Korrosions- und Verschleißschutz, gut haftend, weiter Temperatureinsatzbereich, neutral gegenüber Dichtungsmaterialien	Schmierung von Hochtemperaturketten, hervorragend geeignet für Lager, Führungen sowie Gleitflächen in Lebensmittel-, Kosmetik- und Pharmaindustrie, NSF H1 gelistet
CHAIN LUBE XHT 250 SPRAY CHAIN LUBE XHT 3000 SPRAY	500	bis +250°C	farblos	gesättigte Ester	extreme thermisch-oxidative Beständigkeit, niedrige Ablagerungsneigung, exzellente Schmier-, Kriech- und Haftfähigkeit, ausgezeichneter Schutz vor Korrosion (gegenüber Stahl und Nichteisenmetallen) sowie vor Verschleiß	optimal für wechselnde Belastungen, hohe Drücke und niedrige Gleitgeschwindigkeiten, Einsatz an thermisch hoch belasteten Förder- und Antriebsketten, an Gleitpaarungen z.B. in Öfen und Trocknern, hervorragend geeignet für Textilindustrie, Lackierbetriebe uvm.
KETTENHAFT-SPRAY	500	-30°C bis +130°C	bernstein	teilsynthetisches Öl	hohes Eindringvermögen, extreme Haftfähigkeit, schützt hervorragend vor Korrosion, nicht schmutzend, resistent gegen Staub und Wasser, sparsamer Einsatz	Schmierung von stark beanspruchten Motorradketten sowie schnellaufenden Ketten im Industriebereich
REINIGER						
UNIVERSALREINIGERSPRAY	600		farblos	Gemisch von Kohlenwasserstoffen	verdunstet schnell und ohne Rückstände, beseitigt Öle, Fette, Silikonöl, Verharzungen und andere Verunreinigungen, hoch wirksam, sehr gute Kriecheneigenschaften	universell einsetzbar, Reinigung und Pflege von Werkstoffoberflächen in Industrie, Werkstatt, Haus und Hobby, z.B. Reinigung und Entfettung von Motor, Bremsen, Getriebekomponenten, Ketten usw.
FOODPROOF CLEANING SPRAY  Reg.-No. 2165842	500		farblos	Gemisch von Kohlenwasserstoffen	physiologisch unbedenklich, trocknet schnell und rückstandsfrei, entfernt Öle, Fette, Abrieb und gealterte Rückstände zuverlässig, löst auch Klebstoff und Leimrückstände, kompatibel mit konventionellen Kunststoff- und Gummiarten	universell einsetzbar, Reinigung von bewegten Teilen, Motor- und Getriebekomponenten sowie Ketten, Einsatz in Lebensmittel- und Getränkeindustrie, gelistet gemäß NSF K1 und K3

PRODUKT	INHALT (ml)	EINSATZTEMPERATUR	FARBE	GRUNDSTOFF	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSHINWEISE
SONDERANWENDUNGEN						
WXA SPRAY  Reg.-No. 139242	500	-10°C bis +180°C	farblos	medizinisches Weißöl	physiologisch unbedenklich, geruchs- und geschmacksneutral, wasserverdrängende Kriech Eigenschaften, harz- und säurefrei, oxidationsstabil	für Lebensmittel-, Kosmetik-, Pharma-, Papier- und Kartonagenindustrie; Verpackungsmaschinen, Transportketten und -bänder sowie Antriebe, auch als Konservierungsmittel geeignet, NSF H1 gelistet
ELEKTROKONTAKTSPRAY	200		gelblich	Mineralöl	löst Fette, Öle und feuchten Schmutz, schützt vor Kriechströmen, silikonfrei, chlorfrei	Reinigung und Pflege von elektrischen Kontakten und Bauteilen
SCHWEISSTRENNSPRAY	500		gelblich	silikonfreies Trennmittel	verhindert Anhaften von Spritzern, erhöht Lebensdauer der Brennerdüse, sichert Gleiteigenschaften	für manuelles Schweißen und automatisierte Fertigung, hervorragend geeignet für Schutzgas- und Lichtbogenschweißen, anwendbar auf niedrig bis hoch legierten Stählen und Aluminium; vor Schweißen dünn auf Düse und Werkstück auftragen
SILIKONSPRAY  Reg.-No. 147191	500	-50°C bis +250°C	farblos	Silikonöl	chemisch beständig, sehr gutes Gleit- und Trennvermögen, hoher Temperatureinsatzbereich, hydrophob, hervorragende Dichtungsverträglichkeit, physiologisch unbedenklich	Universalgleitmittel auf Oberflächen aller Art, Schmier-, Reinigungs- und Schutzmittel in der Industrie, auch als Konservierungsmittel geeignet
SILIKONSPRAY LV  Reg.-No. 158706	500	-50 °C bis +250°C	farblos	Silikonöl	niedrig viskos, chemisch beständig, sehr gutes Gleit- und Trennvermögen, hoher Temperatureinsatzbereich, hydrophob, hervorragende Dichtungsverträglichkeit, physiologisch unbedenklich	Universalgleitmittel auf Oberflächen aller Art, Schmier-, Reinigungs- und Schutzmittel in der Industrie, auch als Konservierungsmittel geeignet
PTFE GLEITLACKSPRAY	500	-70°C bis +250°C	weiß	PTFE Mikropulver + Lösungsmittel	chemisch beständig, sehr gutes Gleit- und Trennvermögen, weiter Temperatureinsatzbereich, physiologisch unbedenklich	universelles Gleit- und Trennmittel, für Türangeln, Schösser, Laufschiene, Förderbänder, Dichtungen, Kabel, Seile und viele andere Anwendungen, Auftrag auf fettfreie Oberflächen
FETTE UND PASTEN						
SPRÜHFETT W	500	-15°C bis +80°C	hellbeige	Mineralöl	beständig gegen Salzwasser, Laugen und Gase, sehr guter Korrosionsschutz, hoher Verschleißschutz, auch für Reibpaarungen verschiedener Stoffe einsetzbar, weiter Temperatureinsatzbereich, Langzeitwirkung	Schmierung von offenen Getrieben, Winden, Schrauben, Wälz- und Gleitlagern, Schnecken in Unterwassergeräten, Offshore, Bootkomponenten, Schleusen, Waschanlagen, Wasserpumpen
TSM 400 SPRAY	500	-35°C bis +450°C	schwarz	Mineralöl + MoS ₂ Paste +	temperaturstabil, hemmt Passungsrost, niedriger Reibwert, haft- und trennaktiv, Anti-Stick-Slip-Eigenschaften, ausgezeichnete Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoff, verhindert Fressen	für druckbelastete Gleitstellen und hohe Drücke, Dünnschmiermittel, für Pressvorgänge und spanlose Kaltverformung, geeignet als Einlaufpaste, Schmierung von heißen Ventilen, Schrauben, Ketten, Wellen
TSM 401 SPRAY	500	bis +450°C	dunkel-grau	Mineralöl + MoS ₂ Paste +	bildet schon nach kurzer Zeit trockenen, festen Schmierfilm, temperaturstabil, hemmt Passungsrost, niedriger Reibwert, haft- und trennaktiv, Anti-Stick-Slip-Eigenschaften, ausgezeichnete Notlaufeigenschaften durch Festschmierstoff, verhindert Fressen	trockene Schmierung für Gleitführungen, druckbelastete Gleitstellen, schwer zugängliche Schmierstellen, heiße Schraubverbindungen und Umformverfahren
ANTI-SEIZE SPRAY GAL	500	-20°C bis +1200°C	silber-grau	Syntheseöl + Festschmierstoffe Cu, Al, Graphit	verhindert Festfressen, Festbrennen sowie Festrosten, Anti-Stick-Slip-Eigenschaften, wirksam gegen Korrosion, beständig gegen Laugen und verdünnte Säuren	Schrauben-, Montage- und Trennmittel, einsetzbar in Walzwerken, Chemie-Industrie, Anlagenbau, Bergbau u.v.m.
ADDIFLON WHITE SPRAY	500	-35°C bis +150°C	weiß	Syntheseöl + PTFE	haftfest, enthält PTFE als Festschmierstoff, verhindert Ruckgleiten, vermindert Reibung, Verschleiß und Korrosion, dämpft Schwingungen, stabil gegenüber Wasser, Reinigungsmitteln und organischen Säuren	Schmierung gleitender Maschinenelemente aus Metall, Kunststoff und Keramik, besonders geeignet zur Schmierung hoch belasteter Druck- und Führungsplatten an Teleskopauslegern