



AEROTEC®

Křídla pro vaše stroje!

NEJNIŽŠÍ ÚROVEŇ TŘENÍ KOV-KOV

www.aerotec.cz

Co je to AEROTEC® Metal Conditioner?

... Křídla pro vaše stroje!

AEROTEC® Metal Conditioner není tradičním doplňkem do oleje. Je 100% čistou syntetickou kapalinou, která neobsahuje žádné pevné částice (jako například přísady na bázi teflonu, kovů, mědi nebo olova), je prostředkem pro zušlechtování kovů, neměnící plastické vlastnosti kovů, působící na bázi syntetických derivátů uhlovodíků, chránící kovy stálou syntetickou molekulární vazbou s obsahem inhibítora koroze.

AEROTEC® Metal Conditioner není olej !!!

100%

syntetická látka
bez pevných částic

80%

(až) snížení tření
kov - kov

300%

zvýšení odolnosti
stýčných
ploch vůči zadření

6%

průměrné snížení
spotřeby paliva

99%

odolnost
v extrémních
podmínkách

35%

průměrné zvýšení
životnosti součástí

Snižuje



Tření



Teplotu



Hlučnost



Spotřebu paliva



Korozi



Energetickou náročnost

Zvyšuje



Technickou životnost
a výkon strojů



Životnost součástí



Odolnost převodů



Ochrana proti korozi



Bezpečnost



Spolehlivost

Kde použít AEROTEC® Metal Conditioner?

... kdekoli, kde dochází ke tření kov - kov!



Průmysl - stroje a zařízení

obráběcí stroje, CNC technologie, kompresory, klimatizace, hydraulika, ložiska, soustružnické nože, vrtáky



Auto moto

motory, převodovky, diferenciály, posilovače řízení, ložiska, náboje kol, redukce



Letectví

motory, agregáty, lanovody, táhla a spoje, ložiska, posilovače



Zahradní technika

sekačky, motorové pily, ruční nářadí



Domácnost

vodárny, čerpadla, šicí stroje, zámky, panty, elektrospotřebiče, jízdní kola



Zbraně a zbraňové systémy

pro poloautomatické a automatické zbraně, brokovnice, kulovnice, používající munici všech kalibrů, pro všechny lehké a těžké zbraně, samohybná děla a tanková děla nevytváří se usazenina po mnohonásobném střelení, neucpává plynové kanálky a neznečiší mechanizmy, poskytuje stálou funkci zbraní ve velmi obtížných přírodních podmínkách a značně snižuje zasekávání.

AEROTEC® Metal Conditioner všeobecná charakteristika:

Přidáním AEROTEC® Metal Conditioner do provozních kapalin (olej, benzín, nafta, plastická maziva, petrolej, ...) vytváří vysoce účinnou směs obsahující deriváty syntetických uhlovodíků. Tyto látky pak přímo reagují s uvolňujícími se oxidy a vzniká tzv. molekulární koberec – ochraný mikrofilm, který zahlažuje a ošetruje povrchy kovů. Díky vazbě na postupně se uvolňující oxidy je zajištěna dlouhodobá stálost této ochranné vrstvy. Tato vrstva je pak vysoce stabilní, odolná proti vysokým teplotám a tlakům. Kov chrání před korozí, působením vody a její účinky přetrávají i po výměně provozních kapalin.

Charakterizuje se velkou molekulovou hmotností, vysokou chemickou a termickou stabilitou, nezapočítává se do skupiny nebezpečných výrobků, neobsahuje škodlivé složky zahrnuté například americkým seznamem 40CFR Section 261, ani žádná rozpouštědla s nízkou molekulovou stabilitou, snižuje oxidační schopnost kovů.

AEROTEC® Metal Conditioner je poslední generací kondicionérů kovů, která si postupně nachází své široké uplatnění v průmyslu, letecké a kolejové dopravě, automobilovém průmyslu a sportu i v ostatním průmyslu (s využitím do převodových skříní, hydrauliky, při obrábění, do chladících kompresorů, klimatizací, kompresorů, ložiskových soustav i v dalších provozech a zařízeních). Je určen pro čtyřdobé benzínové (dvoudobé) motory, naftové motory, převodovky, rozvodovky a další mechanismy. Nevyžaduje žádné zvláštní podmínky pro jeho aplikaci.

AEROTEC® Metal Conditioner je možné používat do nových i starších motorů včetně ostatních mechanismů bez ohledu na jejich stupeň opotřebení. AEROTEC® Metal Conditioner se molekulárně váže s chráněnou třecí plochou, kde vytváří na všech rotačních a třecích stěnách mikromolekulární ochrannou vrstvu. Ve své struktuře je tekutý. Neucpává filtry ani olejové kanálky. Promíchaný s olejem vytváří trvalou mikromolekulární kluznou vrstvu s vysokou pevností, která odolává vysoké teplotě, značnému mechanickému zatížení a výrazným způsobem zabráňuje suchému tření (studené starty). Vlivem cirkulace olejových náplní se AEROTEC® Metal Conditioner dostává na kluzné a třecí plochy, kde okamžitě vytvoří makromolekulární vnitřní ochrannou strukturu a vnější ochranný film s maximální účinností. AEROTEC® Metal Conditioner je smíchatelný se surovou naftou, benzínem, oleji jak syntetickými, tak i minerálními, hydraulickými tekutinami, mazivy stálými i grafitovými.

Aerotec® Metal Conditioner působí ihned po aplikaci!

POZOR! V případě použití AEROTEC® Metal Conditioner je třeba vyměnovat oleje v agregátech dle návodu daných výrobců, i přesto AEROTEC® Metal Conditioner v technologích zůstává.

AEROTEC® Metal Conditioner je velmi dobré slučitelný s 95 % dnes používaných olejů a maziv. Jsou však látky, se kterými důrazně NEDOPORUČUJEME AEROTEC® Metal Conditioner používat, protože může dojít k poškození ošetřených mechanismů.

Nepoužívejte AEROTEC® Metal Conditioner v případě, že:

- 1) provozní kapalina (olej, mazivo), kterou chcete použít, obsahuje pevné částice (měď, olovo, zinek apod.)
- 2) použitá provozní kapalina obsahuje částice teflonu (PTFE)
- 3) v ústrojí či mechanizmu, který chcete ošetřit, byly v minulosti použity kapaliny obsahující pevné částice (měď, olovo, zinek apod.) nebo částice teflonu (PTFE).

Produkty s příměsí AEROTEC® Metal Conditioner:



Výrazně snižuje tření kovových ploch



Vytváří samoobnovitelný ochranný film na povrchu kovů



Dlouhodobě chrání proti korozi



Prodlužují mazací intervaly



Vytěsňuje vodu



Vyznačují se vysokou spolehlivostí - používáno v letectví



Odolávají vysokým tlakům a teplotám



Spolehlivě pracují v prašných a extrémních prostředích



Jsou šetrné k životnímu prostředí

Jak AEROTEC® Metal Conditioner funguje?

Před aplikací produktů AEROTEC®

Na mikroskopické úrovni je kovový povrch nerovný. Jedná se o běžnou vlastnost kovových povrchů. Nerovnosti a poškození mají za důsledek sníženou kvalitu třecích ploch a větší třecí síly.

Po aplikaci produktů AEROTEC®

AEROTEC® Metal Conditioner se chemickou reakcí absorbuje do povrchové struktury a vytváří pico film na molekulární bázi. Tento ochranný film zahlažuje nerovnosti a povrchová poškození. To má za důsledek radikální snížení třecích sil, ochranu povrchu a snížení opotrebení.



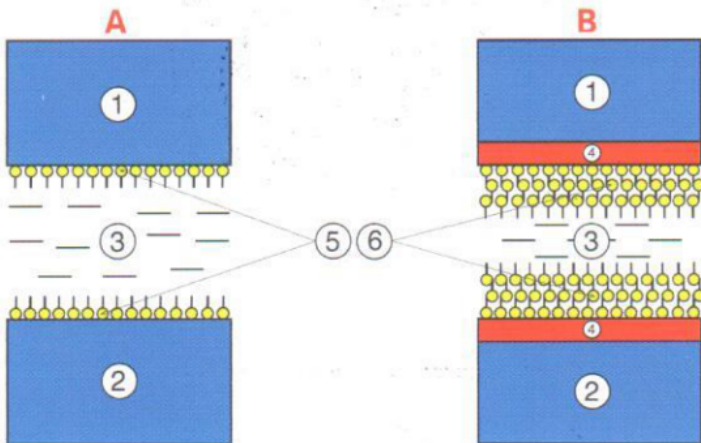
AEROTEC® Metal Conditioner má níže uvedené fyzikálně-chemické vlastnosti:

- bod vzplanutí 235 °C
- spalovací teplota 260 °C minimálně
- teplota samovznícení 380 °C
- teplota tuhnutí - 43 °C
- teplota kalení - 32 °C (bod zákalu)

Model třecího uzlu:

A - mazaného olejem bez AEROTEC® Metal Conditioner

B - mazaného olejem s AEROTEC® Metal Conditioner



1, 2 - třecí díl

3 - vrstva mazacího prostředku

4 - náhradní okrajová vrstva vytvořená následkem aktivované absorbce

5 - vlastní okrajová vrstva

6 - náhradní okrajová vrstva vytvořená následkem fyzické sorbce

Důvodem nelineární aplikace AEROTEC® Metal Conditioner je, že se nejedná o ADITIVUM do olejů, ale jedná se o METAL CONDITIONER, který působí přímo na kovové vnitřní třecí plochy ošetřených strojů. Množství nezávisí na objemu náplní olejů, ale na celkové velikosti kovových třecích ploch. Aplikace většího množství než je uvedeno nemá negativní vlivy. Pro sportovní účely se používá minimálně dvojitá dávka.

TIP: Jestliže si chcete sami prověřit autenticitu výrobku, nalijte jeho nevelké množství do čisté vody. AEROTEC® Metal Conditioner po nalítí do vody klesá ke dnu. Důvodem je jeho měrná hmotnost, která je větší než měrná hmotnost vody. Naproti tomu každý olej nalitý do vody zůstává na povrchu (plave na hladině vody).

POZOR! Jestliže byl dříve do převodové - rozvodové skříně motoru, nebo stroje, použit olejový doplněk s teflonem (PTFE) nebo s doplňkem mědi nebo olova, aplikace AEROTEC® Metal Conditioner se nedoporučuje!

Pro AEROTEC® Metal Conditioner je ZÁRUČNÍ DOBA NEOMEZENÁ. Aerotec® Metal Conditioner je HIGH-TECH technologie vyvinutá pro použití v letectví.

OBECNÝ NÁVOD MOŽNÝCH APLIKACÍ AEROTEC® METAL CONDITIONER:

AEROTEC® Metal Conditioner výrazně snižuje tření, čímž zvyšuje spolehlivost a životnost dílů, snižuje energetickou náročnost provozu strojů a jejich součástí, výrazně snižuje spotřebu paliva, a zvyšuje výkony motorů a pohybových ústrojí.

- teplota motoru a oleje s nímž mícháte AEROTEC® Metal Conditioner, není důležitá
- dávkování: přibližně 50 ml ATC / 1 litr oleje

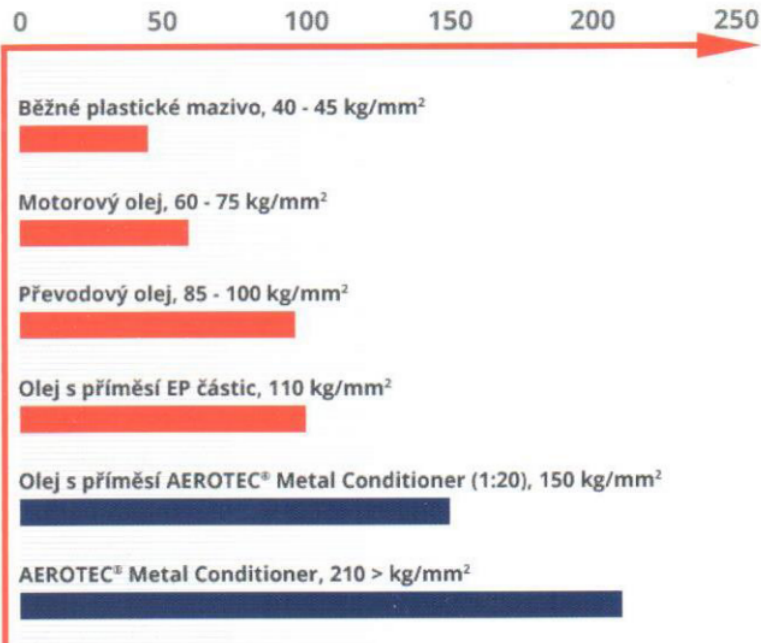
Níže uvedené poměry se týkají využití v evropských podmínkách.

- motory benzínové 250 ml ATC na celou olejovou náplň motoru
- motory dieselové 300 ml ATC na celou olejovou náplň motoru
- automatické převodovky 150 ml ATC na celou náplň automatické převodovky
- ruční převodovky (pro benzín) 150 ml ATC na celou olejovou náplň převodovky
- ruční převodovky (pro diesel) 150 ml ATC na celou olejovou náplň převodovky
- diferenciály 70 ml ATC na celou olejovou náplň diferenciálu
- posilovače řízení 50 ml ATC na celou náplň hydraulické kapaliny posilovače
- motory čtyřdobé 100 ml ATC / do 10 litrů benzínu - provést min. 4 x ročně
- motory dieselové 150 ml ATC / do 10 litrů motorové nafty - provést min. 4x ročně

Dvoutaktní motory:

- motory dvoudobé 50 ml ATC / 1 litr přidávaného oleje do paliva pro dvoudobé motory, který se míchá s benzínem
- převodovky motocyklů 50 ml ATC / 1 litr olejové náplně převodovky motocyklu
- AEROTEC® Metal Conditioner nemá negativní vliv na lamely a činnost spojky v olejové lázni u motocyklu

Grafické vyjádření únosnosti tlakových sil (Stupnice v kg/mm²)



METAL CONDITIONER

AEROTEC® Metal Conditioner je plně syntetická kapalina, která významně snižuje tření kov-kov a s tím související nežádoucí efekty – opotřebení, zvyšování teploty či hlučnost. Díky svým chemickým vlastnostem vytváří dlouhodobě stabilní ochranu proti korozi, odpuzuje vodu, odolává vysokým teplotám a tlakům a dále je mísitelný s většinou olejů, mazacích tuků, převodových a hydraulických kapalin.



Balení

50 ml

24 ks/balení

100 ml

12 ks/balení

250 ml

12 ks/balení

1 000 ml

6 ks/balení

4 000 ml

2 ks/balení

Spray 150 ml

12 ks/balení

Větší balení dodáme individuálně na vyžádání.

Využití v oborech:



PENESAL® Penetrant spray & fluid

AEROTEC® Penesal - širokospetrální penetrační sprej, který proniká do těžko přístupných míst, díky své nižší viskozitě. Má vynikající vzlínavost, domázavací vlastnosti, chrání proti korozi, neutralizuje kyselé vlivy, snižuje opotřebení, vytěsňuje vlhkost, nenarušuje plasty a pryže. AEROTEC® Penesal je vhodný především pro domazávání segmentů o nízké až střední obvodové rychlosti. Směs obsažená ve spreji je obohacena o AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy. AEROTEC Penesal je k dostání ve variantě spray a fluid - určené pro použití pomocí kapátka na přímou aplikaci.



Balení

Spray 150 ml

12 ks/balení

Spray 400 ml

12 ks/balení

Fluid 50 ml

24 ks/balení

Fluid 250 ml

12 ks/balení

Fluid 1 000 ml

6 ks/balení

- Skvěle chrání proti korozi
- Vysoká pronikací a vzlínací schopnost
- Účinné domazávací vlastnosti
- **Vysoká uvolňovací schopnost**
- Neutralizuje kyselé vlivy
- Stabilita při vysokých teplotách

- Vysoká zatížitelnost
- Snižuje odporové tření
- Snižuje opotřebení mechanismů
- Prodlužuje aplikační interval
- Neobsahuje žádné pevné částice
- Odolný vůči UV záření

Využití v oborech:



LUBRISIL® Lubricant spray

AEROTEC® Lubrisil je širokospektrální mazací sprej určený k pravidelnému mazání pohyblivých kovových součástí, s jemnou penetrační schopností a vysokou přilnavostí na aplikované povrchy. Chrání proti korozi, proniká do těžko dostupných míst, snižuje opotřebení a hlučnost, vytěsňuje vlhkost, nenarušuje plasty a pryže. AEROTEC® Lubrisil je vhodný především pro domazávání segmentů o střední a vyšší obvodové rychlosti. Směs obsažená ve spreji je obohacena o AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy.



Balení

400 ml

12 ks/balení

600 ml

12 ks/balení

- Výrazně snižuje odporové tření
- Prodlužuje aplikační interval
- Impregnuje
- Stabilita při vysokých teplotách
- Vysoká zatižitelnost

- Střední penetrační schopnost
- Neobsahuje žádné pevné částice
- Významným způsobem snižuje opotřebení mechanismů

Využití v oborech:



ULTRASIL® Ultra lubricant spray & fluid

AEROTEC® Ultrasil je vysoce účinný profesionální montážní sprej s ultra mazací schopností, vysokou přilnavostí a impregnačními vlastnostmi. Chrání proti korozii, proniká do těžko dostupných míst, snižuje opotřebení a hlučnost, vytěsňuje vlhkost, nenarušuje plasty a pryže. Vychází vstříc nárokům strojní a průmyslové výroby, je ideální pro ošetření dílů montovaných strojních soustav. Sprej obsahuje zvýšenou koncentraci AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy. AEROTEC® Ultrasil je k dostání ve variantě spray a fluid - určené pro použití pomocí kapátky na prímou aplikaci.



Balení

Spray 400 ml

12 ks/balení

Spray 600 ml

12 ks/balení

Fluid 50 ml

24 ks/balení

Fluid 250 ml

12 ks/balení

Fluid 1 000 ml

6 ks/balení

- Výrazně snižuje tření
- Snižuje hlučnost
- Prodlužuje aplikační interval
- Impregnuje
- Stabilita při vysokých teplotách

- Extrémní zatížitelnost
- Nižší penetrační schopnost
- Neobsahuje žádné pevné částice
- Významným způsobem snižuje opotřebení mechanismů

Využití v oborech:



ENERSAL® Special spray

AEROTEC® ENERSAL - speciální penetrační olejové mazivo s impregnační schopností vytvářející na povrchu styčných ploch nano film o vysoké termické a mechanické stabilitě. Nohořlavý pod vysokým napětím.



Balení

400 ml

12 ks/balení

600 ml

12 ks/balení

SPECIAL
PRODUCT

AEROTEC® ENERSAL byl navržen jako specializované mazivo pro technologie, kde je kladen důraz na nehořlavost tlačného plynu i olejových složek. Bod samovznícení spreje ENERSAL byl posunut na hodnotu cca 350 °C. Mazivo je určeno k uvolňování, impregnaci a domazávání všech kovových i nekovových součástí, včetně energetických zařízení a technologických soustav. Zvýšená antikorozní ochrana.

POUŽITÍ AEROTEC® ENERSAL SPREJE:

v exteriéru s náročným klimatickým prostředím, energetika, strojní celky, lodě, automobily, čerpadla, kompresory a jiné ...

konzervuje, vytěsňuje vodu, maže, uvolňuje pohyblivé součásti, odolává vysokému zatížení, minimalizuje riziko vznícení při statickém výboji vysokého napětí ...

Využití v oborech:



LA 2 Plastické mazivo

AEROTEC® LA2 - univerzální vysokotlaké plastické mazivo, vhodné především pro střední obvodové rychlosti. Je určeno zejména k mazání zatížených valivých a kluzných ložisek pracujících v širokém teplotním rozsahu a při vysokých tlacích. Radikálně zmenšuje tření a stabilně funguje i ve ztížených podmínkách. Je obohaceno o AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy.

Balení

	100 ml 25 ks/balení
	450 g 4 ks/balení
	900 g 4 ks/balení
	5 kg 1 ks/balení
	kartuše 400 ml 10 ks/balení

Větší balení dodáme individuálně na vyžádání.

TECHNICKÁ DATA MAZIVA LA 2:

Klasifikace	ISO 6743/9 CCEB 2 DIN 51 502 KP2K-30
Třída	NLGI 2
Rozsah pracovních teplot.....	-30 až +140 °C /160/
Penetrace při + 25 ° C	250 – 290 ČSN 65 6307
Bod skápnutí více	190 ° C ČSN ČSN 65 6305

Využití v oborech:



LC 2 Plasticke mazivo

AEROTEC® LC2 - speciální vysokoteplotní a vysokotlaké víceúčelové plastické mazivo, které je připraveno odolávat vysokým teplotám a tlakům v nej-náročnějších provozech. Je obohaceno o AEROTEC® Metal Conditioner, který prodlužuje účinnost a odolnost ochranné vrstvy.

Balení

450 g

4 ks/balení

900 g

4 ks/balení

5 kg

1 ks/balení

kartuše 400 ml

10 ks/balení

Větší balení dodáme individuálně na vyžádání.

TECHNICKÁ DATA MAZIVA LC 2:

Klasifikace	ISO 6743/9 BEEB 2 DIN 51 502 KP2P-30
Třída.....	NLGI 2
Rozsah pracovních teplot.....	-30 až +160 °C /200/
Penetrace při + 25 ° C	265 – 295 ČSN ISO 2137
Bod skápnutí více.....	260 ° C ČSN ISO 2176

Využití v oborech:



ASG 33 Plasticke mazivo pro letectvi

AEROTEC® MAZIVO ASG 33 - univerzální syntetické mazivo pro všeobecné letectví a extrémně zatížené strojní části, pracující v širokém rozsahu teplot, zejména v minusových teplotách. Syntetický mazací tuk s obsahem disulfidu molybdenu a hydrokarbon/ester + lithiového komplexu. Mazací schopnost je umocněna příměsí AEROTEC® Metal Conditioner, který propůjčuje mazivu unikátní vlastnosti ve snížení tření kov-kov.



Balení

450 g

4 ks/balení

900 g

4 ks/balení

5 kg

1 ks/balení

VÝHODY APLIKACE MAZIVA ASG 33:

- radikálně zmenšuje tření
- neobsahuje teflon ani žádné jiné pevné částice
- redukuje teploty
- komplexně ochraňuje všechny kovové součásti
- molekulární povrch zabraňuje korozi
- výrazně zachovává své vlastnosti i v extrémních podmínkách
- výrazně snižuje opotřebení kovových částí strojů
- prodlužuje životnost strojů a jejich součástí v nejtěžších pracovních podmínkách

Dobře odolává vlivům vody a je schopné dlouhodobé funkce v širokém rozsahu teplot od **-73°C do +121°C**, vynikající mazací vlastnosti, vysoká penetrační schopnost s vysokou přilnavostí.

TECHNICKÁ DATA MAZIVA ASG 33:

Třída.....	NLGI 2
Rozsah pracovních teplot.....	-73 až +121 °C
Penetrace při + 25 ° C	265 – 315 ČSN ISO 2137
Bod skápnutí více.....	216 ° C ČSN ISO 2176

Využití v oborech:



BO 1 Ekologické mazivo

Plastické mazivo BO 1 - plně biologicky odbouratelné mazivo určené především ke ztrátovému mazání. Je bez výrazného zápachu a mechanických nečistot. Výborné antikorozní a hydrofobní vlastnosti. Splňuje nejvyšší nároky na použití v nepříznivých podmínkách, výborně odolává sněhu, prachu a vysoké vlhkosti.



Balení

1 l

6 ks/balení

4 l

2 ks/balení

25 l

1 ks/balení

600 l

IBC kontejner

1 000 l

IBC kontejner

VÝHODY APLIKACE MAZIVA BO 1:

- netoxický, **BIOLOGICKY ODBOURATELNÝ**, bez výrazného zápachu
- oxidačně stálý, protikorozivní a vodoodpudivý
- vysoká odolnost proti mrazu, sněhu, vlhkmu i prachu
- multifunkční použití s důrazem na ochranu životního prostředí
- výborné mazací a protioděrové vlastnosti
- prodlužuje životnost mazaných komponentů
- ekonomický pro velmi malou spotřebu

TECHNICKÁ DATA MAZIVA BO 1:

Třída..... NLGI 0

Rozsah pracovních teplot..... -30 až +90 °C

Využití v oborech:



DEGREASER SPRAY Čistící sprej

AEROTEC® Degreaser Spray - vysoce účinný tlakový prostředek na čistění mastných povrchů a pokožky, určený zejména do dílen, zemědělství a těžkého průmyslu. Obsahuje složky, které výborně čistí a odmašťují silně znečištěné strojní a elektrické součásti a plochy různých materiálů jako jsou kovy, sklo, keramika, umělé hmoty, apod.

Balení

400 ml

12 ks/balení

600 ml

12 ks/balení



VÝHODY APLIKACE ČISTÍCÍHO SPREJE DEGREASER:

- vyšší tlak média
- šetrný k čistěným materiálům
- výborný čistící efekt
- urychlené odpařování
- použitelný pro velký rozsah materiálů

Využití v oborech:



DRY CLEANER Mycí gel

AEROTEC® SOFT CLEANER - účinný mycí gel na ruce s vyváženým PH. Výborný svými mycími a dermatologickými vlastnostmi. Odstraňuje šmír, saze, tuky, barvy, smolu a mnoho dalších nečistot. Obsahuje Glycerin.



Balení

200 ml

25 ks/balení

500 ml

12 ks/balení

3 l

4 ks/balení

5 l

2 ks/balení

10 l

1 ks/balení

VÝHODY APLIKACE MYCÍHO GELU SOFT CLEANER:

- Příznivě působí na pokožku rukou
- Neutrální příjemné aroma
- Neničí bakteriální kultury v čističkách odpadních vod
- Výrazným způsobem snižuje spotřebu vody při mycím cyklu
- 200ml balení umožní cca 40 mycích cyklů - nízká ekonomická náročnost

Použití: na suché ruce naneste přiměřené množství AEROTEC® Soft Cleaner, důkladně rozetřete až do úplného rozpuštění nečistot a poté opláchněte vodou.

SOFT CLEANER Ultra mycí gel

AEROTEC® DRY CLEANER - vysoce účinný gelový prostředek na čistění pokožky, určený zejména do dílen, zemědělství a těžkého průmyslu. Obsahuje složky, které ošetřují, regenerují a chrání pokožku při častém mytí.

Balení



200 ml

25 ks/balení

500 ml

12 ks/balení

3 l

4 ks/balení

5 l

2 ks/balení

10 l

1 ks/balení

VÝHODY APLIKACE ULTRA MYCÍHO GELU DRY CLEANER:

- Nejvyšší mycí schopnost
- Obsahuje abrazivní složky
- Regeneruje pokožku
- Příjemné aroma
- Není bakteriální kultury v čističkách odpadních vod
- Výrazným způsobem snižuje spotřebu vody při mycím cyklu
- 200ml balení umožní cca 40 mycích cyklů - nízká ekonomická náročnost

Použití: na suché ruce naneste přiměřené množství AEROTEC® Dry Cleaner, důkladně rozetřete až do úplného rozpuštění nečistot a poté opláchněte vodou.



AEROTEC®

Křidla pro vaše stroje!

AEROTEC GROUP a.s.

Česká republika

Váš prodejce:

www.aerotec.cz