

**AEROZOLE**

### AFLOJATODO

Uniwersalny preparat do usuwania rdzy. Do zastosowań w przemyśle, warsztacie i przy majsterkowaniu.



### ENGRANAJES

Silnie przylegający smar do otwartych kół zębatach. Tworzy suchy film ochronny, do którego nie przylega pył.



### SOLDADURA

Preparat chroniący przed odpryskami spawalniczymi. Chroni zarówno dyszę spawalniczą jak i spawane materiały.



### CABLES

Doskonale penetrujący i zabezpieczający olej do lin. Wypiera wilgoć, odporny na wodę i parę wodną. Nie tworzy osadów.



### BASIC MULTIUSO

Uniwersalny olej o znakomitych właściwościach penetrujących. Usuwa rdzę, wypiera wilgoć, czyści, smaruje, hamuje korozję.



### FLUOR TF

Politetrafluoroetylen (PTFE) w aerozolu. Bezbarwna, sucha powłoka ślizgowa. Do wszystkich metali, tworzyw sztucznych, ceramiki i drewna. Temperatura użycia do 300°C.



## POTRZEBY KLIENTA NAJWAŻNIEJSZE !

Specjalnie dla Was wytworzymy środek smarowy dla wskazanej aplikacji, na miarę Waszych oczekiwań, zgodny z Waszą specyfikacją.

Czy potrzebne jest również niestandardowe opakowanie?

Zgodnie z Waszymi potrzebami opracujemy i wdrożymy specjalną jednostkę konfekcyjną.

### K.T.S.

Olej spieralny do igieł i platyn w małych maszynach dziewiarskich.



### MOLY SPRAY

Lakier ślizgowy oparty na  $\text{MOS}_2$ . Suche smarowanie w zakresie temperatur od  $-200^\circ\text{C}$  do  $+450^\circ\text{C}$ . Odporny na promieniowanie, próżnię, wodę. Zmniejsza tarcie i zużycie.



### DEX - 4

Środek antyadhezyjny bez silikonu. Stosowany do form przy pracy z tworzywami sztucznymi, do czystego oddzielania tworzyw sztucznych od formy.



### CADENAS

Uniwersalny olej do łańcuchów z dodatkiem  $\text{MOS}_2$ . Dobre właściwości penetrujące, nie brudzi, odporny na wysokie obciążenia.



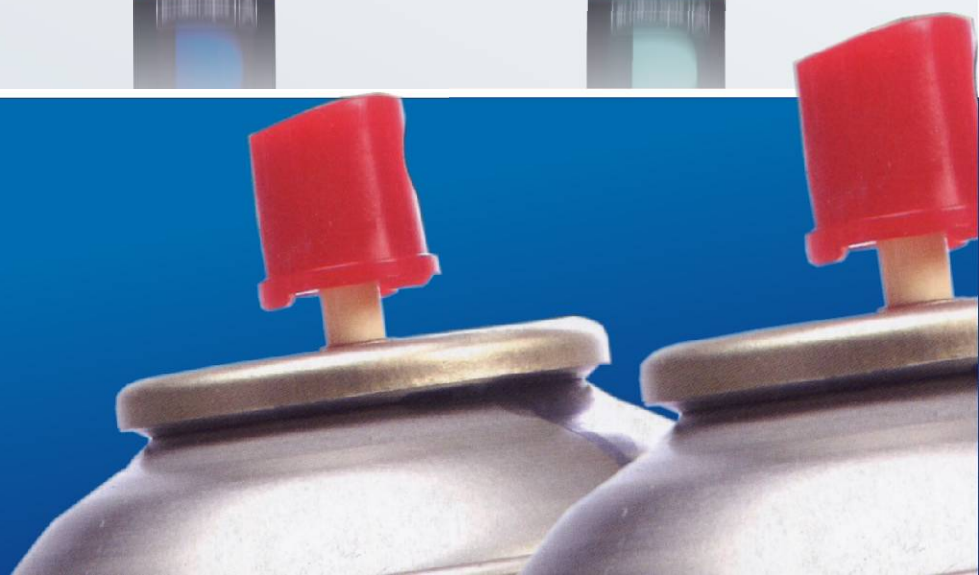
### CAMIN 150 WR

Olej łańcuchowy silnie przylegający. Czysty, tłumiący hałas, elastyczny, posiada dobre właściwości penetrujące. Zabezpiecza antykorozyjnie.



### ANTIHUMEDAD

Bezbarwny olej do ochrony antykorozyjnej. Wypiera wilgoć. Tworzy cienki film smarowy i zabezpieczający.





### BLANCO CADENAS

Biały olej z dodatkiem PTFE (Teflon) dla przemysłu spożywczego (dopuszczenie NSF H-1). Bezbardwy i bezzapachowy.



### GRASA AD

Smar o bardzo wysokiej adhezji, do długookresowego stosowania dla wysokoobciążonych elementów maszyn.



### RK PELABLE

Elastyczna mocno przylegająca powłoka antykorozyjna. Przed naniesieniem materiałów smarujących powłoka musi zostać usunięta. Niebieski kolor ułatwia kontrolowanie powłoki.



### RAMCA 220

Syntetyczny olej wysokotemperaturowy o wysokiej przyczepności. Czysty, odporny na wodę, nie pozostawia śladów po odparowaniu.



### GRASA UNIVERSAL

Syntetyczny smar do wysokich temperatur (-40+180°C) zawierający PTFE (Teflon). Może być stosowany w przemyśle spożywczym.



### FLUOR LIQ

Syntetyczny fluid zawierający PTFE (Teflon) dla przemysłu spożywczego. Zapewnia czyste smarowanie. Temperatury użycia od -45°C do +200°C.



### PLEX 778A

Syntetyczny smar do połączeń metal-metal, metal-plastik, plastik-plastik. Eliminuje drgania cierne tzw "Stick-Slip". Temperatura użycia -55°C +150°C. Posiada dopuszczenie VW TL 778A.



### DENSOLINA RVTH

Biały olej parafinowy do uniwersalnego stosowania w przemyśle spożywczym. Posiada dopuszczenie NFS H-1.



### BRUSIL

Silikonowy środek antyadhezyjny i smarujący. Stosowany przy odlewaniu ciśnieniowo-dyszowym lub w procesach tłoczenia tworzyw sztucznych i elastomerów.



### BESSIL F-100

Olej silikonowy przeznaczony dla przemysłu spożywczego (dopuszczenie NSF H-1). Chemicznie neutralny, bez smaku i zapachu. Nie zawiera rozpuszczalników.



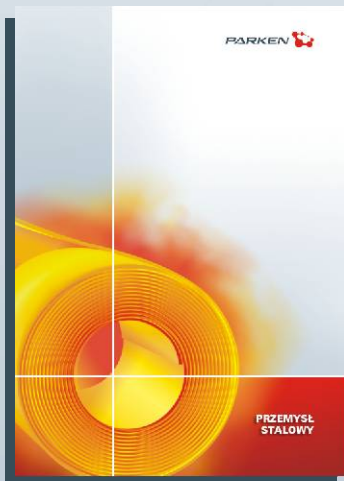
### BRADOL TOP CLEANER

Środek szybko czyszczący. Posiada silne właściwości czyszczące, szybko odparowuje i nie pozostawia osadów.





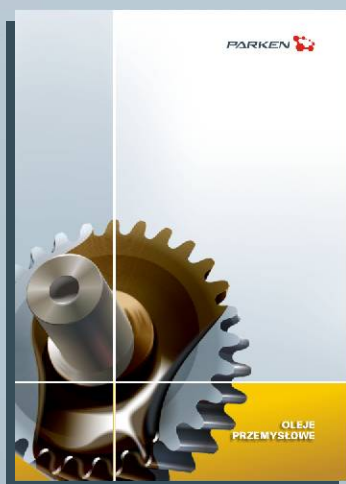
PRZEMYSŁ  
CEMENTOWY



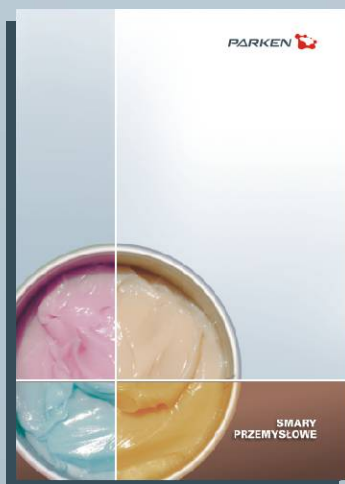
PRZEMYSŁ  
STALOWY



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY  
I FARMACEUTYCZNY



OLEJE PRZEMYSŁOWE



SMARY PRZEMYSŁOWE



PRZEMYSŁ  
MOTORYZACYJNY

**PARKEN** 

PARKEN S.C.  
Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce firmy BRUGAROLAS S.A.  
97-410 Kleszczów, ul. Główna 122  
tel./fax 44 632 55 09  
e-mail: parken@parken.pl

[www.parken.pl](http://www.parken.pl)