

Środki natryskowe do różnych zastosowań

TURMOFLUID ED 13

- barwa: przezroczysta/ przeźroczysta
- zakres temperatury zastosowania: -45°C do +150°C
- bezsilikonowy, płynny
- dobra zdolność pełzania
- zapobiega piskom
- dobra ochrona korozyjna

Olej uniwersalny dla każdego zakładu naprawczego. Luzuje i ponownie uruchamia zardzewiałe trwale lub trudno poruszające się zawiasy lub prowadnice. Nadaje się do smarowania maszyn, elementów maszyn i łańcuchów w technice pomiarowej i regulacyjnej, w budowie maszyn i narzędzi, jak również w przemyśle środków spożywczych i tworzyw sztucznych.

TURMOFLUID 40 B

- całkowicie syntetyczny
- barwa: żółtawa
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do >+250°C
- dobre własności lepkościowo-temperaturowe, małe odparowanie
- bezsilikonowy, nie polimeryzuje
- stabilny na utlenianie, dobra ochrona przed zużyciem

Nadaje się szczególnie dobrze do smarowania łańcuchów dzięki bardzo dobrym własnościom pełzania oraz dodatkom EP.

TURMOFLUID 300 OM

- całkowicie syntetyczny
- barwa: zielona/ przeźroczysta
- zakres temperatury zastosowania: -5°C do +240°C
- dobre własn. pełzania, pozostaje elastyczny w zimnie, przyczepny
- tłumi hałas

Środek natryskowy o dużej przyczepności dla łańcuchów i lin na wolnym powietrzu, olejoszczelnych sprzęgieł (Bogenzahn), nie brudzący, dlatego nadaje się dla napędów otwartych, smarowanie w wysokich temperaturach, nie pozostawiający resztek.

TURMOLYBSP

- barwa: szara/ czarna
- zakres temperatury zastosowania: -40°C do +450°C
- zawiera MoS₂
- niski współczynnik tarcia

Łatwy w zastosowaniu środek natryskowy w postaci pasty dla wszystkich prac montażowych. Nadaje się do smarowania łożysk ślizgowych, wrzecion gwintowych, prowadnic, elementów napinających, połączeń klinowych, kół zębatach i zębatek, sworzni oraz połączeń śrubowych.

TURMOLYBMDC

- barwa: szara/ czarna
- zakres temperatury zastosowania: -180°C do +450°C

Suchy lakier przeciwcierny MoS₂ do smarowania powierzchni ciernych i ślizgowych w otoczeniu zapylnym lub agresywnym. Nadaje się do uszczelnień silikonowych w sterylizatorach, odporny na próżnię, napromieniowanie i skrajne temperatury.

- stabilny na nacisk
- silnie przyczepny

TURMOLYBWG

- barwa: biała
- zakres temperatury zastosowania: +5°C do +800°C
- wodoodporny
- wysoka obciążalność termiczna

Wysokotemperaturowy lakier przeciwcierny o dobrych właściwościach oddzielających do +1000°C. Nadaje się również jako materiał uszczelniający a specjalnie do smarowania łańcuchów w piecach do wyżarzania, wypalania i suszenia, jak również jako uniwersalny nie przyczepiający się środek oddzielający i ślizgowy.

RAPID GT

- barwa: czarna
- zakres temperatury zastosowania: -180°C do +450°C
- wysoce wodoodporny

Najczystszy grafitowy środek natryskowy do zabezpieczania powierzchni uszczelniających i smarowania miejsc ślizgowych w otoczeniu zapylnym lub w przypadku zbierania się wody.

RAPID GÖ

- barwa: szara/ czarna
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +150°C

Olej grafitowy jako środek smarowy dla wszystkich obszarów przemysłu i zastosowań.

GRIZZLYGREASE No.1

- barwa: ciemno brązowa
- zakres temperatury zastosowania: -30°C do +150°C
- żaroodporny
- dobra ochrona przed zużyciem

Nadaje się w szerokim obszarze zastosowań w wysokich temperaturach w połączeniu ze skrajnymi obciążeniami. Stosuje się do łożysk kulkowych i rolkowych, jak również do łożysk ślizgowych, tulei i otwartych napędów zębatych.

KORROQUICK

- barwa: brązowawa/ przejrzysta
- znakomite własności pełzania, dobrze przyczepny
- wysoka ochrona korozyjna

Nadaje się znakomicie jako wypieracz wilgoci, luzownik szybkiej rdzy, płyn czyszczący i środek smarowy dla wszelkich obszarów przemysłu i zastosowań.

PROFIOIL Spray

- częściowo syntetyczny
- dobre własności pełzania
- optymalne własności nawilżania
- dobra ochrona przed korozją i zużyciem

Środek smarowy i tnący dla branży obróbki metali, przedłuża trwałość narzędzi. Olej łańcuchowy dla wszystkich obszarów przemysłu, chroni wszystkie miejsca podlegające smarowaniu w rzemiośle, majsterkowaniu i gospodarstwie domowym.

