


SUPER LUBE DURA-SLIP

DSL


UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

SUPER LUBE DURA-SLIP jest jasno-przeźroczystym smarem na bazie wysokowartościowych olejów mineralnych i mikrosfer PTFE (politetrafluoroetylen), które pracują jak dobrze przylegające i wypełniające kulki w łożysku tocznym. **SUPER LUBE DURA-SLIP** charakteryzuje się najniższym współczynnikiem tarcia spośród wszystkich dostępnych na rynku materiałów stałych. **SUPER LUBE DURA-SLIP** zapewnia profesjonalne i unikalne smarowanie przy wysokich (250°C) i niskich (-50°C) temperaturach. **SUPER LUBE DURA-SLIP** nie wysycha, nie wytapia się, nie zamarza, jest odporny na wodę, nie ulega wypłukaniu, nie jest nasiąkliwy. **SUPER LUBE DURA-SLIP** jest neutralny, odporny na korozję i ma właściwości ochronne. **SUPER LUBE DURA-SLIP** nadaje się do dużych obciążeń, jak i do precyzyjnych mechanizmów. **SUPER LUBE DURA-SLIP** ma neutralny odczyn pH i nie uszkadza tworzyw sztucznych, metali, kauczuku.

DANE TECHNICZNE

Skład: wysokie jakości olej mineralny i cząsteczki (5 mikron) PTFE.
 Dodatki: zwiększające przyczepność, antykorozyjność i wodoodporność.
 Lepkość: lekko tiksotropowy.
 Barwa: bezbarwny / białawy (przeźroczysty).
 Odporność chemiczna: odporny na sól, agresywne opary, morskie powietrze i wpływy środowiska, odporny na słabe kwasy i zasady.
 Temperatura stosowania: -50°C do 250°C.
 pH: neutralny.
 Przydatność do użycia: 24 miesiące, przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, chronić przed mrozem.
 Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

ZASTOSOWANIE

PRZEMYSŁ: do efektywnego, długotrwałego i ekonomicznego smarowania wszystkich ruchomych części w: podajnikach rolkowych i szynowych, pompach elektrycznych, linach, przekładniach zębatych i łańcuchach, pompach zębatych, pompach zanurzeniowych (oś), łożyskach (walce, kulki), mechanizmach dźwigowych, windach, walcach, młotach pneumatycznych, urządzeniach tokarskich i frezerskich, kosiarkach do trawy, instrumentach precyzyjnych, maszynach włókienniczych, maszynach tłoczących i wybijających, maszynach do szycia, wytrząsaczach i przesiewaczach kruszyw i piasku, zagęszczaczach, szyberdachach, wrzecionach, betoniarkach, zaworach, zamkach, osiach, broni palnej, elektronarzędziach, urządzeniach w przemyśle drzewnym, metalowym, tworzyw sztucznych, drukarniach, górnictwie, ogrodnictwie, lotnictwie itp.

MOTORYZACJA: samochody, motocykle, rowery, maszyny rolnicze, transport wodny, transport kołowy, smarowanie otwartych łańcuchów, prowadnice i zawiasy, okna i mechanizmy drzwiowe, prowadnice foteli, anteny, zamki, urządzenia pneumatyczne, maszyny do robót ziemnych, dźwigi, elementy rucho i blokujące wahaczy, itp.

SUPER LUBE DURA-SLIP doskonale nadaje się do smarowania współpracujących części wykonanych zarówno z metalu, jak i plastiku, względnie kombinacji plastik/metal.

KLASYFIKACJA

| Kod artykułu | Nazwa | Opakowanie | Rodzaj |
|--------------|----------------------|---------------|--------|
| DSL | SUPER LUBE DURA-SLIP | aerazol 400ml | Smary |

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
