



202

Olej Smarująco Czyszczący

**CZYSZCZENIE DETERGENTEM I SMAROWANIE W JEDNYM
TEMP. -23°C DO 150°C**

ZAKRES STOSOWANIA

Wysokiej jakości, uniwersalny olej na wszelkiego typu urządzenia i centra produkcyjne. Czyszczenie i smarowanie silników elektrycznych, silników elektro-napędów, mikro napędów, czułych i precyzyjnych urządzeń (magnetofony), dla służb utrzymania ruchu, warsztatów remontowych a także na nowoczesne linie produkcyjne.

DOSKONAŁY EFEKT SMAROWNICZY

202 Olej Smarująco Czyszczący jest wysokoefektywnym, uniwersalnym olejem, charakteryzującym się wysoką zdolnością smarującą.

Jego wyjątkowa formuła i doskonałe własności smarujące zapewniają bardzo wytrzymały i skuteczny film smarny na wszelkiego rodzaju ruchomych mechanizmach, napędach wyposażonych w urządzenia wymagające lekkiego stopnia smarowania.

SPECJALNY DODATEK - DETERGENT

202 Olej Smarująco Czyszczący jest super formułą zawierającą, specjalne dodatki aktywnych detergentów, które usuwają wszelkie zanieczyszczenia i cząstki brudu, osadów i utrzymują z daleka od smarowanych i współpracujących elementów. Takie rozwiązanie zmniejsza tarcie i zużycie ważnych części wyposażenia urządzeń. Pospolite oleje nie zawierają detergentów, więc powinny pracować tylko w idealnych warunkach - co jest niemożliwe. Taka sytuacja powoduje wytwarzanie nadmiernego tarcia, co skraca żywotność elementów urządzeń i generuje dodatkowe koszty.

202 Olej Smarująco Czyszczący działa inaczej: zabezpiecza części ruchome, pełza i smaruje, docierając do wszystkich ukrytych i newralgicznych punktów.

SMARNOŚĆ I PENETRACJA

202 Olej Smarująco Czyszczący jest wysokiej jakości olejem lekkim z doskonałą wytrzymałością na wysokie obciążenia. Nie dochodzi do zaniku filmu smarnego jak w przypadku zwykłych olejów.

Bardzo szybko penetruje w ciasne tolerancje i pozostawia ładunek warstwy smarnej, który jest bardziej efektywny od wszelkich zwykłych olejów.

CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

Kolor	Żółty
Dodatki	Czynnik czyszczący - detergent
Zakres temp.	- 23°C do 150°C
Punkt zapłonu	144 °C
Punkt płynięcia	- 30°C
Lepkość w temp. 50°C	10 cSt.
Na bazie ropy naftowej	tak
Wodoodporność	dobra

ZALETY

Dodatek detergentów dla lepszego efektu czyszczenia
Specjalny mechanizm przenikania
Z inhibitorem korozji dla lepszej ochrony antykorozyjnej
Trwały film smarny
Rozluźnianie skorodowanych elementów
Uniwersalne zastosowanie
Redukowanie hałasu

WSKAZÓWKI

Stosować przez szczotkowanie, rozpylenie (puszka aerozolu) lub urządzeniem ciśnieniowym i pozwolić przez 1-ną minutę na głębokie wniknięcie.

W razie konieczności czynność powtórzyć.

Trzymać w bezpiecznej odległości od smarowanych urządzeń w czasie eksploatacji.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

czułe przyrządy	pompy dozujące
mikro napędy	przekładnie
przyrządy elektryczne	zawiesia
silniki elektryczne	linie produkcyjne
łańcuchy	łańcuchy napędowe
łożyska wrzecion	pneumatyczne zawory regulacyjne
maszyny transportowe	
przyrządy pneumatyczne	
narzędzia pneumatyczne	

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Smar na bazie oleju mineralnego, bez FCKW

Aerozol:

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemieckiej Federalnej Republiki.

Płyn:

Wdychanie nadmierne oparów i spożywanie produktu jest szkodliwe.

Chronić oczy przed kontaktem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

OPAKOWANIA

Aerozol 400 ml

Pojemniki 10, 30, 60, 200 litrów

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyc danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.