

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zmywacz-do-hamulcow-20l-s0204-020-schmith-p-31855.html>



Zmywacz do hamulców 20l S0204-020 SCHMITH

Cena brutto	261,52 zł
Cena netto	212,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0204-020
Kod producenta	S0204-020
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zmywacz do hamulców 20l S0204-020 SCHMITH

Techniczny preparat czyszcząco-odtłuszczający z wolnym czasem odparowywania, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń eksploatacyjnych z elementów metalowych. Formuła bez acetonu, neutralna wobec gumy i większości tworzyw sztucznych.

Pojemność 20 litrów

Typ preparatu Odtłuszczacz

Odparowywanie Wolne

Model S0204-020

Charakterystyka preparatu

Formuła bez acetonu

Skład bazuje na mieszaninie substancji aktywnych eliminującej aceton. Oznacza to niższe ryzyko uszkodzenia wrażliwych materiałów oraz ograniczenie ostrych zapachów podczas pracy.

Wolne odparowywanie

Powolne tempo parowania wydłuża czas działania preparatu na powierzchni. Substancje aktywne mają więcej czasu na penetrację i rozpuszczenie zanieczyszczeń, co zwiększa skuteczność czyszczenia w trudno dostępnych miejscach.

Kompatybilność materiałowa

Neutralny wobec elementów gumowych i większości tworzyw sztucznych. Można stosować do czyszczenia podzespołów zawierających uszczelki, osłony gumowe czy komponenty z polimerów bez ryzyka ich degradacji.

Uniwersalne działanie czyszczące

Skutecznie rozpuszcza oleje, smary, płyn hamulcowy, woski i pozostałości klejów. Jeden preparat zastępuje kilka specjalistycznych środków w warsztacie czy zakładzie produkcyjnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	S0204-020
Pojemność opakowania	20 litrów
Typ preparatu	Czyszcząco-odtłuszczający
Czas odparowywania	Wolny
Zawartość acetonu	Nie zawiera
Kompatybilność	Neutralny wobec gumy i większości tworzyw sztucznych
Kod produktu (SKU)	S0204-020

Zastosowanie

- Czyszczenie tarcz i bębnow hamulcowych przed montażem okładzin
- Odtłuszczanie zacisków hamulcowych podczas regeneracji
- Usuwanie zanieczyszczeń z tarcz sprzęgła w skrzyniach biegów
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed procesami klejenia konstrukcyjnego
- Odtłuszczanie podłoży przed lakierowaniem proszkowym lub malowaniem
- Usuwanie środków ochrony czasowej z nowych części maszyn
- Czyszczenie narzędzi produkcyjnych z pozostałości smarów i olejów technologicznych
- Usuwanie wosków i konserwantów z komponentów przed montażem

Opakowanie warsztatowe 20 litrów

Pojemność 20 litrów to rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów, zakładów produkcyjnych i firm serwisowych. Duże opakowanie obniża koszt jednostkowy preparatu przy regularnym użytkowaniu. Preparat można przelewać do mniejszych pojemników roboczych lub stosować bezpośrednio z kanistra z użyciem dozowników.

Użytkowanie preparatu

Przed aplikacją należy upewnić się, że czyszczona powierzchnia jest sucha i wolna od luźnych zanieczyszczeń mechanicznych. Preparat można nakładać pędzlem, szmatką lub natryskowo. Wolne odparowywanie umożliwia pozostawienie preparatu na powierzchni na kilkadziesiąt sekund, co zwiększa skuteczność rozpuszczania zanieczyszczeń. Po zakończeniu działania powierzchnię należy przetrzeć czystą, suchą szmatką lub pozostawić do samoczynnego odparowania.

W przypadku silnych zabrudzeń proces można powtórzyć. Preparat nie wymaga spłukiwania wodą. Podczas pracy w zamkniętych pomieszczeniach zaleca się zapewnienie odpowiedniej wentylacji. Należy unikać kontaktu preparatu z lakierami samochodowymi oraz tworzywami sztucznymi o nieznannej odporności chemicznej – przed aplikacją warto wykonać test na niewidocznym fragmencie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych warto rozważyć pastę montażową do przewodnic zacisków oraz płyn hamulcowy o odpowiedniej klasie DOT. W przypadku prac lakierniczych przydatny będzie odtłuszczacz szybkoschnący do końcowego przygotowania powierzchni przed nałożeniem powłoki.

...