

SPRAY

DEKOROZOL MAX DM70

Opis- preparat antykorozyjny o właściwościach penetrujących. Skład: olej bazowy składający się ze złożonej substancji naftopochodnej, wysokorafinowanego oleju mineralnego, pakiet dodatków uszlachetniających, gaz pędny propan-butan.

Zastosowanie:

- smaruje i odblokowuje zawiasy, zamki w drzwiach, maszyny do szycia, krzesła biurowe, obrotowe, mechanizmy złożone (dźwignie, łączniki, linki);
- wypiera wodę z powierzchni metalowych;
- rozpuszcza ślady z kredek, smarów, smoły, klejów itp;
- penetruje i poluzowuje zardzewiałe, skorodowane i zabezpieczone nakrętki i śruby;
- pozostawia na powierzchni warstwę ochronną przeciwko rdzy;

Specjalne cechy:

- produkt czysty, bezbarwny, nietłusty, nie zawiera silikonów, kwasu ortofosforowego ani rozpuszczalników chlorowych,
- zapewnia skuteczną ochronę antykorozyjną w postaci nietłustego filmu ochronnego,
- usuwa lekkie i ciężkie frakcje węglowodorów,
- posiada właściwości usuwania wody, może być stosowany na powierzchniach wilgotnych.

Lp.	Wymagania	Metody badań według	Jednostka	Wartość
1.	Temperatura zapłonu, nie mniej niż	ASTM D 93	°C	62
2.	Badanie działania korodującego na płytkach stalowych w ciągu 3 h w temperaturze 50 °C, stopień korozji, nie większy niż	ASTM D 130	-	1

Powyższe dane są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, nie stanowią specyfikacji technicznej, z uwagi na ciągły rozwój produktu mogą ulegać zmianie.

Postępowanie z produktem:

Postępować tak jak w przypadku preparatów łatwopalnych; zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym materiałem. Chronić przed źródłami zapłonu – nie palić w czasie rozpylania. Zapobiegać wyładowaniom elektrostatycznym. Nie wdychać par/aerozolu.

Składowanie:

W wyniku niewłaściwego przechowywania i magazynowania preparat może utracić swoją jakość. Magazynowanie w dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej. Zalecana temperatura magazynowania – pokojowa. Nie przechowywać powyżej +35 °C. Przechowywać tak jak preparaty łatwopalne, z dala od

źródła ognia i ciepła. Gwarantowany okres przydatności produktu do użycia przy zachowaniu warunków magazynowania wynosi 3 lata.

Zdrowie, bhp, środowisko:

Informacje na temat bezpieczeństwa zawarte są w zbiorze danych dotyczących bezpieczeństwa materiałów (karta bezpieczeństwa MSDS). Zawarte tam są szczegółowe informacje odnośnie potencjalnych zagrożeń, środków ostrożności oraz zasad udzielania pierwszej pomocy wraz z informacjami na temat wpływu na środowisko naturalne i usuwania wykorzystanych produktów.

LOTOS Oil sp. z o.o. i firmy współpracujące nie ponoszą odpowiedzialności za skutki niezgodnego z przeznaczeniem wykorzystania produktu lub niestosowania opisanych środków ostrożności. Przed zastosowaniem produktu do innych niż wymienione celów, należy zasięgnąć porady lokalnego biura LOTOS Oil sp. z o.o.

Dane zawarte w niniejszej karcie nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku - kodeks cywilny. LOTOS Oil sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki wykorzystywania danych zawartych w karcie, w szczególności przy podejmowaniu decyzji handlowych i inwestycyjnych. Wszelkie dane zawarte w karcie są typowymi wartościami uzyskiwanymi przy normalnej tolerancji partii produkcyjnych, mogą się nieznacznie różnić z uwagi na charakterystykę procesu produkcji, a także z uwagi na ciągły rozwój produktu. Dane zawarte w karcie mogą podlegać zmianom. LOTOS Oil sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za dostępność produktu.

Opracowano: 15.02.2008

Wydanie nr 5

Aktualizacja: 14.04.2015