

Środki smarne Mobil z certyfikatem NSF H1 do maszyn spożywczych

Rekomendacje dotyczące przechowywania, transportu i utylizacji

Energy lives here™

Przechowywanie produktów w pomieszczeniach magazynowych

- 1. Podział / segregacja**
Środków smarnych NSF H1 nie należy przechowywać z innymi środkami smarnymi (nie NSF H1).
- 2. Magazynowanie**
Środków smarnych NSF H1 nie należy składować pod innymi środkami smarnymi.
- 3. Bezpieczeństwo**
Należy dopilnować, aby środki smarne NSF H1 przechowywane były w zamkniętym pomieszczeniu.
- 4. Wentylacja**
W miejscu przechowywania produktów należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- 5. Łatwy dostęp / równe podłoże**
Należy zapewnić łatwy dostęp do produktu wózkom do przewożenia środków smarnych i wózkom widłowym oraz zadbać o to, aby poruszały się one po płaskiej i poziomej powierzchni odpornej na olej.
- 6. Kontrola rezerw magazynowych**
Solidny system kontroli rezerw magazynowych zagwarantuje ich odpowiednią rotację.
- 7. Kontrola temperatury**
Należy zadbać o właściwe ogrzewanie pomieszczenia, aby utrzymać temperaturę na stałym poziomie i zapewnić maksymalną płynność olejów o dużej lepkości.
- 8. System odprowadzenia wody**
Magazyn oleju nie może być podłączony do sieci kanalizacyjnych i instalacji ściekowych ani posiadać odpływu do ścieków wodnych.
- 9. Wyraźne oznakowanie**
Oznakowanie „Wyłącznie środki smarne NSF H1” powinno być dobrze widoczne.
- 10. Obszar ochronny**
Należy stosować odpowiednie obszary zabezpieczone w celu dodatkowej ochrony.
- 11. Składowanie**
Becki należy składować w położeniu bocznym, aby uniknąć wnikania wilgoci do wnętrza pojemnika.
- 12. Zestawy ratunkowe do usuwania wycieków**
W pobliżu punktów magazynowania należy umieszczać zestawy awaryjne na wypadek wycieku.

Przechowywanie produktów na zewnątrz

- 1. Wewnętrzne czy zewnętrzne miejsce przechowywania**
Zaleca się przechowywanie środków smarnych NSF H1 w pomieszczeniach zamkniętych (wewnątrz).
- 2. Pozycja „korka”**
Becki należy składować w taki sposób, aby „otwór wylot” był zawsze poniżej poziomu oleju.

Ochrona osobista

- 1. Ochrona skóry i twarzy**
Należy unikać niepotrzebnego kontaktu z olejem (dotyczy nowego lub zużytego) oraz zawsze stosować środki ochrony osobistej.
- 2. Skażona odzież**
Zanieczyszczoną lub nasiąkniętą olejem odzież należy natychmiast zdjąć; nie należy wkładać nasiąkniętych olejem ścierek/szmatek do kieszeni.
- 3. Zasady udzielania pierwszej pomocy**
W przypadku skaleczeń i otarć należy udzielić pierwszej pomocy. W sytuacji wystąpienia podrażnienia skóry lub innych nieprawidłowości w jej wyglądzie należy skonsultować się z lekarzem.
- 4. Szkolenia dla personelu**
Personel powinien być regularnie szkolony z zakresu wszystkich aspektów gospodarowania środkami smarnymi.
- 5. Znajomość procedur**
Wszystkich członków personelu należy zapoznać z lokalnymi procedurami analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HACCP) oraz wytycznymi dotyczącymi zarządzania jakością.



Dozowanie środków smarnych NSF H1

- 1. Prawidłowe użytkowanie**
Należy regularnie zapoznawać się z treścią kart charakterystyki i kart produktów w zakresie zastosowania środków smarnych i ich ograniczeń.
- 2. Otwieranie i zamykanie pojemników**
Nowe pojemniki powinny być nieuszkodzone i szczelnie zamknięte. Po zakończeniu prowadzonych czynności należy zamknąć wszystkie opakowania. Nie należy dolewać do opakowania niezużytego oleju.
- 3. Dedykowany transport wewnętrzny**
Aby uniknąć skażenia, do transportu wewnętrznego środków smarnych NSF H1 należy używać wyraźnie oznakowanych, oddzielnych zbiorników (nalewków, pomp do kartridży itd.).
- 4. Sprawdzanie i rejestrowanie okresu magazynowania**
Należy sprawdzać maksymalny okres magazynowania każdego środka smarnego. Nie należy mieszać ze sobą zawartości z różnych partii/pojemników.
- 5. Etykietowanie sprzętu**
Należy oznaczać maszyny etykietami zawierającymi prawidłową nazwę produktu.
- 6. Prowadzenie dokumentacji**
Przechowywanie stosownej dokumentacji dotyczącej dozowania pomoże zagwarantować wszystkim maszynom regularne i prawidłowe smarowanie zgodne z harmonogramem smarowania.
- 7. Przejsięcie na środki smarne NSF H1**
W przypadku przejścia nowych maszyn i/lub maszyn nieprzeznaczonych do kontaktu z żywnością na środek smarny z certyfikatem NSF H1 należy postępować zgodnie ze stosownymi wytycznymi planu HACCP.

Gospodarowanie użytym olejem

- 1. Odpowiedzialność**
Firmy powinny podejmować wszelkie racjonalne kroki, aby prawidłowo utylizować odpady, i dbać o to, aby ich utylizacja prowadzona była w odpowiedni sposób przez autoryzowane przedsiębiorstwa.
- 2. Zapobieganie wyciekom odpadów**
Nie można dopuszczać do wydostawania się odpadów poza miejsce ich składowania.
- 3. Autoryzowane firmy utylizujące odpady**
Odpady należy przekazywać do utylizacji upoważnionym do tego przewoźnikom lub firmom zajmującym się gospodarką odpadami.
- 4. Pełna dokumentacja**
Należy prowadzić pełną dokumentację dotyczącą transportu odpadów.
- 5. Bezpieczna utylizacja**
Należy dopilnować, aby odpady nie były utylizowane w sposób powodujący emisję zanieczyszczeń ani zagrożenie życia.

Usługi ExxonMobil w zakresie smarowania

Naszym celem jest dostarczanie optymalnych rozwiązań w zakresie smarowania dopasowanych do potrzeb konkretnego procesu. Obejmuje to wybór właściwego środka smarnego odpowiadającego wybranemu zastosowaniu, a także szeroką ofertę usług technicznych, włączając w to monitoring stanu oleju Mobil Serv™ Lubricant Analysis (MSLA), które pomagają ograniczyć koszty i zwiększyć wydajność oraz doskonale wpasowują się w lokalne planowanie HACCP.

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z naszym lokalnym przedstawicielem lub odwiedzając stronę mobil.com/industrial

Niniejsza tabela nie jest wyczerpująca i dostarcza jedynie wskazówek. Należy bezwzględnie przestrzegać lokalnych przepisów prawa. ExxonMobil nie ponosi odpowiedzialności za dokładność informacji bądź ich pominięcie ani za bezpośrednie lub pośrednie skutki postępowania zgodnie z niniejszymi poradami lub przyjęcia wspomnianych zaleceń.