

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 1 ၏ 14

ဘေးကင်းစွာလုံခြုံစေရန် သတိထားရမည့် အချက်များ

အခန်း 1 ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုမ္ပဏီ အမိအမည

အထက်ပါ စာမျက်နှာများကို ဖတ်ရှုပြီး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မညီညွတ်စွာ လုပ်ဆောင်မှုများကို ကိုယ်တိုင် သိရှိပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ ဖော်ပြချက်: အချစ်အမြင်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာအုပ်: 201520405511

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုမှု: ဒီဇယ် အင်ဂျင်ဆီ

ကုမ္ပဏီ အမိအစားခံခြင်းစာအုပ်

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အင်ဂျင်ဆီ အင်ဂျင်ဆီ ရေဒီယို ကြွေပစ္စည်းများ ကုမ္ပဏီ

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

မရမ်းကုန်း စတီ၊ နယူး

ရန်ကင်း စတီ၊ နယူး

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်များ

000-800-100-7141 / +1-703-527-3887

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2 အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုအသုံးပြုမှု

ဤ အချစ်အမြင် သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုရာတွင် အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုပါ။ အခန်း ၁၅ ကို ဖတ်ပါ။

အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှုအသုံးပြုမှုအသုံးပြုမှု

ရုပ်ပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှု

သိသာထင်ရှားသော အချစ်အမြင်အသုံးပြုမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောပစ္စည်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေပြားပေါ်တွင် အရေပြားပျက်စီးခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေပြားပေါ်တွင် အရေပြားပျက်စီးခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အရေပြားပေါ်တွင် အရေပြားပျက်စီးခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိတ်ယူမှုစေရန်:

သိသာထင်ရှားသော အနံ့အရသာမရှိပါ။

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်း သုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမှုစံနှုန်းနှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏ ညွှန်ကြားမှုများကို ရှိသမျှ လိုက်နာပါ။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းနှင့် ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို ပြင်ဆင်မှု သတ်မှတ်ပါ။

အနံ့အရသာမရှိသော ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပေါင်းများ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပေါင်းနှင့် အက်ဗီပီပေါ့ပေးသော ဝန်ဆောင်မှုများ	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အနံ့အရသာ ကုတ်များ
ဇင့်/ အယ်ကိုင်း ဒိုင်သီရိုဖော့စ်	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ငွေ့မြှင့်တင်မှု ပြင်းအား သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်ငွေ့ပြင်းအားများထုတ်လွှတ်မှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြီးကုမိလုံခြုံရေး

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အကူအညီပေးသူများအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အသုံးပြုမှုများတွင် ကောင်းစွာ အကာအကွယ်ယူပါ။ အသုံးပြုမှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မူးယစ်ဆေး သို့မဟုတ် သတိမေ့ဆေးတို့ဖြင့် ပျက်စီးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အသုံးပြုမှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY
ပြန်လည်ပုံဆွဲသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022
စာမျက်နှာ 3 ၏ 14

လေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် တွေးခမ်းခင်းတေးမတူ၍ လေပေးပါ။

အရေပမာဏ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတေမြဲမိသည့်နေရာများကို ဆပျာ့ဖွင့် ရှေ့ဖွင့် ဆေးဖော်ကာပါ။ အကယ့်အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် ခဲအားကိုယူ၏တနေရာရာတဖြင့် ထိုးသွင်းခွဲမိသည့်ရွှံ့သော ဒဏ်ရာဗဟုကီးသည့်ဖုစုစေ သေးသည့်ဖုစုစေ ဆရာဝန်မှ အရေးပေးခံရပြီးတုလူနာဖုစု သတိမှတု စုစုဆေးသင့်သည်။ ကနဦး ရောဂါလက္ခဏာများသည် အနည်းအကျဉ်းမျှဖုစုစေကာမူ အစောပိုင်း ခံရပြီးတုကုသမေးသည့် နာရီအနည်းငယ်အတိုင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာမှ သိသိသာသာ လော့ပေးစေသည်။

မိကျလုံး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရှေ့ဖွင့် သေခံစဉ်နှုန်းပါ။ ယားယံမွမ်းမံလွှဲလွှဲ ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်လွှဲ

ပုံမှန်မှာ ရွေးဦးသူနာပြုစုစု မလိုအပ်ပါ။ အနေရခက်လာလွှဲ ဆေးကုသမေးခံယူပါ။

သမားတော့သို့ရွှဲလင်းခံက

မရှိပါ။

အခန်း 5	မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းတိုင်းတာမှုများ
----------------	--

မီးသတိပေးစာညွှန်းများ

သင့်လော့သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ: မီးတောက်ကုသမှုရန် ကာဗိုနိုဒိုအောက်ဆိုက် ကျဆက်သောဥဒြာဓာတုပစ္စည်းများ အရကု ပါသော အျှမပ ရေ မွှန်များအသုံးပြုပါ။
မသင့်တော့သော မီးသတိပေးစာညွှန်းများ: စမ်းခင်းမှရေကောင်းမမြဲစဉ်စီးဆင်းပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ပြုဟင်းရွှဲပြုပါ မီးကိုထိန်းခိပု၍ ခင်းခင်းပုစုစုမှ သို့ ဆီးဆင့်ပုစုစုသောထိန်းခိပု၍ သောကုသုံးရေ ပုံပိုးပါ။ မီးသတိပေးစာညွှန်းများသည် စံသတိပေးစာညွှန်းများအား အကာအကွယ်ပြုကရိယာ လေလုံနေရာများတဖြင့် ကိုယ့်တိုင်းအသကုရွှဲသော ပစ္စည်း အကုစုစီစီအေ အား အသုံးပြုပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးပွင့်ထိတေဥဒြာဓာတုများအားစေရန် ရေဖုံးပေးပါ။

အံ့ရာယူရွှဲသော ဖိကိခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: အယုဒ်ဟိုက်ကု၊ များသေးသော မီးလောင်လပြုသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာဗိုနိုအောက်ဆိုက်ကု၊ မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့ဒီယမအောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာ အောက်ဆိုဒ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 5 ၏ 14

ရုမပေဒုဖိတုစဉ်: အနိရယုမရွှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ သင့်တော်သောအရည်စုပုယူသောပစ္စည်းများသုံး၍ ဖန်တီးထားပါ။

ရေဖိတုစဉ်: အနိရယုမရွှိသောလည်း ယိုစိမ့်မှုအားစူးစားပါ။ ဖိတုစဉ်များကို မပ်အောင့်ပုအုပုလွှဲလွှဲကင်းပါ။ ပိုဆောင့်မှုများအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ မိကွန်ပျူတုများအညစ်အကြေးကင်းစင်စေရပါမည်။ ပုံစံများ အသုံးပြုခင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ထံမှ အစွဲကပ်ပေးခံရပါမည်။

ရေလွှဲစဉ် ငါးလုံးပျံစေလွှဲ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တင်းကွင်းများမှာ ပုံစံလေ့ရှိသော ဖိတုစဉ်များအပေဒု အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီရေမိကွန်ပျူတုအရေခံအား လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိစဉ်လွှဲ) လွှဲထုတ်မှုနှင့် ရေစီးပေးကင်း ဦးတည်ရာ၊ အုမနုန်းစသည့်တို့ အပေဒုမှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းခြေကွင်းပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေစည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ထားကောင်းထားမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စကပ်ပြောချက်များ

မီးပေးသောဖိတုစဉ်များ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားများကို စတင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးချက်၊ ရေဆိုးချက်၊ ငါးပျံစေရန်နှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ခြင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ နေလဲမ၊ မျှတစေရန် ဖိတုစဉ်များနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ထုတ်ဝေမှုများနှင့် သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ဖုရီ လွှဲပုစုမီးပေးပေးစေရန်နှင့် ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပုစုမီးပေးပေးစေရန် မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုကမ်းခြေစေရန်မည်။ (ဥပမာ ဓာတ်အားသုံး ဆီဖိစဉ် နေစဉ်) ကောင်းမရှိသော ခိတ်ဆက်မှုများ ငါးပျံစေရန်ကိစ္စများကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆက်မှုများနှင့် ငါးပျံစေရန်ကိစ္စများသည် လွှဲပုစု သိုလှောင်လာမ၊ အနိရယုကို ဖယုရွှေခိုင်ခိုင်ဖွဲ့ ဖယုရွှေခိုင်မည့်ဖုရီသည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ၏ လမ်းညွှန်မှုကို ယူပါ။ ထပ်မံရည်ညွှန်းသော အကိစ္စအကားများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငုစတီကီ၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်ဇင်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပုစု) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပုစုပေးကင်း အနိရယုဖုရီကွင်း ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ရိုက်ပေးပါ။

တည့်ငါးပျံစေရန်: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပုစုပေးပါ။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

သိုလွှော့နည်း

ပြုစုပစ္စည်းများသိုလွှော့ရာတစ်ခုခု သုံးသည့် လွှော့ကန်အစီအစဉ်ပေးမှုတို့၌ ဤ ခံနိုင်ရည်ပိုမိုသည့် အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လောဘယုတပုထိုးထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခေးကွယ်မှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုင်တွယ်နိုင်သော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွှန်းနှုန်း: ၁ အေရီစော မ်း ဖဖစပေလလာလုံနှင့် အောက်ပါအခန်းလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရေသြဇ်နိုင်သော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်တိုက်။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှုကို စံမ်း မှာ ညွှန်ဖွဲ့ကားခံကုသကုသကုသဖစသည့်။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ရန်။

အငှက်နှိပ်ယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ချော့လုံနိုင်ပါသည်။ တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းများ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြားအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုံတစ်ရာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုဂျီတေဂျီရီနှင့်သော အခြေအနေ (အသုံးပြုမိမိ၊ ကိုင်တွယ်မှု၊ ပြုပြင်မှုနှင့် လေဝင်လေထွက်ကြားကောင်းမရှိမှု) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါသည်။ ဤပြုစုပစ္စည်းကို ကိုင်တွယ်ရာတစ်ခုခု အကာအကွယ်ပစ္စည်းများဖြင့်အသုံးပြုရန် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အသက်ရှူခြင်းအတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုမျှပုံစံသောပိုးမွှားများထိန်းသိမ်းမှု စပုဆင့်မှုမှာ ဖဖစသင့်သော ကာကွယ်မှု အစေအနေ တစ်ခုခုလွှင့် သတိပေးထားသော အသက်ရှူကိရိယာမှာသင့်တော်ပါသည်။ အသက်ရှူကိရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းပြုစုပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း ဖော်ပြထားသော အသက်ရှူကိရိယာအစီအစဉ်များမှာ လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်ကြားအားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။ အမွှိန်အမေး:

ပြုမုန်းသော လေထုမျှပုံစံသောပိုးမွှားများ အတိုင်း လေဖိအားပေး ၊ လေထောက်ပံ့ကိရိယာသုံးပါ။ အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှင့် ၊ သန့်စင်သော လေစားမရှိလွှင့် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုထက် ကျော်လွှင့်လွှင့် လေးထုထုပုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ထုတ်ကုန်စာပညာ အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညှိသည့်အထူးသတိပေးချက်များကို လိုက်နာထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအိတ်အားလုံး၏အားကိုးအခြေခံပါသည်။ လက်အိတ်၏ ပုံစံ၊ ပုံစံ၊ အရွယ်အစားနှင့် အရောင်အမျိုးအစားများကို ကြည့်ရှုပါ။ အထူးပြောဆိုထားသောလက်အိတ်အမျိုးအစားများကိုသာ အသုံးပြုရန်အကြံပေးပါသည်။ အတုပြားလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကိုသုံးစွဲခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ ပုံစံမမှန်သောလက်အိတ်အမျိုးအစားကိုသုံးစွဲခြင်းသည် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ အသုံးပြုမှုမပြုမီအထိ အတုပြားလက်အိတ်အမျိုးအစားကို မသုံးစွဲပါ။

ပုံစံအရောင်အခြေခံချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထူးအသုံးပြုမှု (Nitrile) ဖိစက်မှု

မိတ်ဆက်မှု: အကယ်၍ ထိတွေ့ခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါက ရေဖြင့် သန့်ဆေးရန် အကြံပေးပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် မိတ်ဆက်မှုကို သုံးစွဲပါ။

အရေပျား နှင့် အန္တရာယ်ရှိမှု ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူ၏ အန္တရာယ်အချက်အလက်များ၊ စာပေးအခြေခံ အခြေခံချက်များကို သတိပြုပါ။ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။

ပုံစံအရောင်အခြေခံချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထူးအသုံးပြုမှု (Nitrile) ဖိစက်မှု အရေပျားထိတွေ့ခြင်း၊ ရေဖြင့် သန့်ဆေးရန် အကြံပေးပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။

ထိခိုက်စွမ်းဆောင်ရည်အားတိုးမြှင့်ခြင်း: ကောင်းမွန်သော တစ်ယူရေသန့်၊ ရေမရှိအောင် အသုံးပြုရန် အကြံပေးပါသည်။ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု အန္တရာယ်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု အန္တရာယ်များ သို့မဟုတ် စွမ်းဆောင်ရည်အား တိုးမြှင့်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။ အန္တရာယ်ရှိမှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို သုံးစွဲပါ။

ထုတ်ကုန်စာပညာအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

မွတ်တိုက်။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းစွာ ကမ်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစမ်းစားမှုများအတွက် ပေးထားသော အကျိုးပြုမှုများကို ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အကျုံးပြုအသုံးပြုစားသုံးပါ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

- ဂျပန်အချေအနေ: အရည်
- အရောင်: အညို
- အနံ့: လက်ရှုထော
- အနံ့အရည်အသေပြင်သတ်မှုတိုင်းအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးသော ကမ်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

- ရိုင်းရယ်ပုံသဏ္ဍာန် (အချေအနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.87 [ASTM D4052]
- မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ
- မီးတောက်မှုတိုင်း [နည်းလမ်း]: 215 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (419 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) - 233 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (451 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]
- မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင် ရှိမည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုတိုင်းကို။ 0.9 ယူအီးအယူလ်: 7.0
- အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- ဆူမှု / အကျိုးအဝေး: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)
- ပစ်ကန်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး
- အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝေဝေ ကီလို ပါစကယု ဖိအားတင်
- အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ကီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌
- အငြိမ်းပုံစံ (အငန် ဖိတိုင်း အကူစီတီတု= ၁): တိုင်းတာမရသေး
- pH စံ (အကူဆု (သို့) ဗေဒနာပညာရေးအဖွဲ့အစည်း): မရှိပါ
- လော့ဂ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေ ဟေ့ဝင်ကိန်း (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5
- (ရေထု) ဟေ့ဝင်ကိန်း: လုံလုံရရှိသောပမာဏ
- စေးပုံစံကိန်း: 115.9 စီအက်စတီ (115.9 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.4 စီအက်စတီ (14.4 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် - 15.4 စီအက်စတီ (15.4 တစ်စက္ကန့် တင် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]
- ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိတ်ဒါအဖွဲ့အစည်းများ ခြားသတ်မှုများ။

အခြားသတင်းအချက်အလက်များ

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 9 ၏ 14

အခဲ အမွှာ: တိုင်းတာမရသော

အခဲဟော်မွှာ: မရရှိပါ

သန့်ရှင်းသောအမွှာ: -27ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (-17ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D97]

ဒီအမု အကုစုအို စီမံထုတ်ထားသော(သတိ အဆီ)၊ အိုဇီပီ -၃၄၆: < 3 အလေးခန့်ရာခိုင်နှုန်း

အခန်း 10 တညွှန်စမ်းသပ်မှုနှင့် ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှု

တညွှန်စမ်းသပ်မှု: သာမန်အရေအနေတင်၍ ၎င်းအရာဝတီသညွှန် တညွှန်မဲသည်။

ရွှေ့ရွှားရမည့် အရေအနေများ: လန့်စပြုပျံ့နှံ့မှု၊ ပျံ့နှံ့မှု မီးလောင်လျှော့သောစမ်းသပ်မှု

ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ: ပျံ့နှံ့မှုအားပေးပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရုံသော စပိကရိုဒ်များ ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီများမျှတပါ။

အိတ်ယူရုံသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အိတ်ယူရုံသော ပိုလီမာဖွဲ့စည်းမှုမရှိပါ။

အခန်း 11 အဆီပျော်မှု၊ နီနှင့် သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပျော်မှုဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

အိတ်ယူရုံအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြိုကျမှုမရှိ	
ပျော်နှုန်းသော အဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာပေးအဆီပျော်မှု	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ၍
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာပေးအဆီပျော်မှု	လေထုအားပေးပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်လုပ်သောအပူခံနိုင်စွမ်းအားပေးပစ္စည်းများအားလုံး လွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်မှု	
ပျော်နှုန်းသော အဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာပေးအဆီပျော်မှု	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ၍
အရေပေးမှုမရှိ	
ပျော်နှုန်းသော အဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းများအတိုင်းအတာပေးအဆီပျော်မှု	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ၍
အရေပေးမှု: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း:	လေထုအားပေးပစ္စည်းအပူခံနိုင်စွမ်း အရေပေးမှုမရှိပါ။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 11 ၏ 14

ကနဦးဖုတ်မုတ်တိုက်စက်ပစ္စည်းတို့တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တကုန်စုံစီစဉ်သည့်ကုန်(ဓာတ်ခဲခြမ်းအတိုင်း)တင်ပြခြင်းမရှိဘဲလဲခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယားယံမှု၊ အလင်းပေးကုန်ယားယံမှုဖြစ်နိုင်ပါသည်။ စက်သုံးဆီထုတ်ကုန်အပူပေးကုန်ပြုပြင်ရေးကုန်များတင်ပြပုံစံအတိုင်းကုန်လစု အရိုမက်ကုန်စု ပြုပြင်ရေး (PAC) ပါရှိပါသည်။

ပါဝင်သော:

အရေခံဆီများကိုပိုမိုထည့်သွင်းရန်အတွက် တိုက်စက်ပစ္စည်းတင်ပြခြင်းပစ္စည်းမရှိနိုင်ဟုလေ့လာရင်း ကိုယ့်စာပို့အရာဝတီဏ်းအောင်မြင်မှု အိုင်ပီ -၃၄၆၊ မြေမဲထားသော အေအမ်အီးအေကုန် စီစဉ်သည့်ကုန်၊ သို့မဟုတ် အျား အျားမန် စီစဉ်သည့်ကုန်များ အရေပေးကုန်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းလေ့လာမှုတင်ပြ အနိမ့်ဆုံး သက်ရောက်မှုမရှိအောင်တင်ပြပုံစံအတိုင်းကုန်လစုအရိုမက်ကုန်စု ဖောင်းပမ္မစ်ရွှေ့ပြောင်းအရိုမက်ကုန်စုအသေးဆုံးအပူပေးကုန်စု တိုက်စက်ပစ္စည်းတင်ပြထိခိုက်မှုမရှိရန်

အိုင်အေအေအီ အတိုင်း ဓာတ်ပစ္စည်းများကို အမီအစားခြင်း:
အောက်ဖျော့ပါ ပါဝင်မှုများအား စာရင်းတင်ပြ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပါသည်။ မရှိပါ။

--ပြင်ဆင်ထားသောစာရင်းဇယားဇယား ရွာဖော်--

1 = IARC 1 2 = IARC 2A 3 = IARC 2B

အခန်း 12	သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် အပေဒ် သက်ရောက်မှု အခက်အခဲများ
-----------------	--

ဤ ပစ္စည်း နှင့်/ ဤ ပစ္စည်း တင်ပြပါဝင် ပစ္စည်း များ သို့မဟုတ် တူညီသော ပစ္စည်းများ အတိုင်း ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများသည် ပေါင်းကူးနည်းစနစ်များ အသုံးခံရ အခက်အခဲများအပေဒ် အစေခံထားပါသည်။

ဂေဟစနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ပေးခြင်း
အရာဝတီ -- ရေနေသတ္တဝါများကို ထိခိုက်စေမည့်ဟု မယူဆပါ။

ရေပြိုလျှော်ခြင်း
အရေခံဆီအစိတ်အပိုင်း -- ဟော်ဝန်နှင့်လျှော်ရန် ဖော်ပြပါလျှော် ရေမှ ရှေ့သို့ ရေပြိုလျှော်မှုမရှိဟုယူဆပါသည်။ အနည်းဆုံးအရေခံဆီမှ အစိတ်အပိုင်းအား ပိုမိုချိမ်းထားရန် ယူဆပါသည်။

မဟော်ကပ်ကုန်နှင့်သော တညှစ်မဲများ ဖိကျိတ်ခြင်း
ဇီဝနည်းများဖြုတ်ခြင်း
အရေခံဆီအစိတ်အပိုင်း -- ဇီဝနည်းဖြုတ် ပုဒ်ကိုအားဖြုတ်ခြင်းမရှိဟုယူဆပါသည်။



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 12 ၏ 14

သက်ရှိများအတွက် စာတုပစ္စည်းများ စုပုံနှိပ်ချိန်းစစ်မှု စနစ်

အမျိုးအစားအစုံအပုံများ -- ဇီဝနည်းပညာနှင့် စုပုံယူနိုင်မှု ရှိစေရန် သို့သော် ဇီဝပစ္စည်းကုန်မှု သို့မဟုတ် ရူပသတိများ သည့်ဇီဝပစ္စည်းအား သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတ်ပစ္စည်းများ ကိုလျှော့ချနိုင်ပါသည်။

အခန်း 13 စာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတွက် စည်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း

အရာဝတ်စုံများစနစ်ပစ္စည်း ညွှန်ကြားမှုများကို မှာ ပေးထားသော အရာပစ္စည်းတို့ပါသည်။ အရာဝတ်စုံများစနစ်ပစ္စည်းများအိတ်လိုက်ပေးပေးခြင်းများ ပေးပို့ထားပါသည်။

စာတုပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအတွက် ထောက်ခံချက်များ

ထုတ်ကုန်များမှာ အဖုံးပိတ်ဖွင့် ထိန်းသိမ်းထားသောမီးဖို သို့မဟုတ် အပူခွေမှုပစ္စည်း မီးရှို့ချသင့်တော်ပါသည်။မလိုလားသော လောင်ကျွမ်းမှုများမျှစေရန်ပစ္စည်းပါသည်။

ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှုကို ထဲပိုင်းပစ္စည်းပြင်ဆင်မှု (စနစ်ပစ္စည်းသမ္မတ) ပစ္စည်းလက်ထပ် ထည့်စေရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများရှိသည့်အပြင် အနိမ့်အဖွဲ့အစည်းများပါရှိသည်။ သင့်တော်သော ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းများ မရှိဘဲ ထည့်စေရန်အတွက် ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ရွေးချယ်စဉ်းစားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။ သင့်တော်သော အချိန်အကွာအဝေးတို့ စည်းလုံးစနစ်ပစ္စည်းများကို ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းများ ဘေးကင်းစွာသိမ်းဆည်းမှုများ၊ စနစ်ပစ္စည်းများပြုလုပ်မှုပစ္စည်း ပါသည်။ စည်းလုံးစနစ်ပစ္စည်းကို စနစ်ပစ္စည်းအသုံးပုံစံနှင့် အသုံးပုံစံများ သို့မဟုတ် စနစ်ပစ္စည်း သက်ဆိုင်ရာ ကြမ်းပြင်သို့ သို့မဟုတ် လိုင်းစတုရန်း ကန့်သတ်မှုများနှင့် အစိုးရ ၏စည်းစိမ်းများနှင့်အညီ ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းပါသည်။ ထို ကြမ်းပြင်များအား ဖိအားသုံးစွဲခြင်း၊ ပြုတုတောကျပုခြင်း၊ အပူပေးခြင်း၊ မီးတောက်ပေးခြင်း မှတစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းမှုပစ္စည်းတောကျပုခြင်း မီးရှို့ချခြင်းများပြုလုပ်ပါသည်။ ထိုအရာများသည် အနာတရပစ္စည်းများ သေဆုံးခြင်းများပစ္စည်းပစ္စည်းပါသည်။

အခန်း 14 သယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း သိရှိလိုက်နာရမည့် အခန်းများ

ရေမဖျက်ခြင်း: ကုန်းလမ်းပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် စည်းစိမ်းမရှိပါ

SEA (အိတ်ယူခွင့်ပေးပစ္စည်းများကို သယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ အဖွဲ့အစည်းများ သယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပြုလုပ်မှုပစ္စည်းများအား အခန်းများ): အိတ်အဖွဲ့အစည်း ကုတ်အရ ပစ္စည်းပစ္စည်းအဖွဲ့အစည်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

အထာပုဂ္ဂိုလ် ညွှန်ကြားမှုစနစ်: မရှိ

AIR (အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်းများ သယံဇာတပိုင်ဆိုင်ရေးအဖွဲ့အစည်း): လေပူဖောင်းအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့အစည်း စည်းစိမ်းမရှိပါ

ထုတ်ကုန်စာညွှန်း အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ပြုစုဆောင်ရွက်ရန် 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

အခန်း 15 ပြဋ္ဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတီ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ငွေသင်္ဘောဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စူးစမ်းပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ

ဖော်ပြပါ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုကင်းလင်းမှုဖြည့်ဆည်းရေး : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

အခန်း 16 အချားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးမပြုနိုင်သော

အခန်း ၃ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတိပေးချက်များမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အိတ်အလကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်ပါ)

- အိတ် ၃၀၃: မိမိလွှင့် အန္တရာယ်ရှိတတ်သည်။ ပါးစပ်အတင်းဝတ်လွှင့်ကပ်အိတ်အိတ်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ စီအေတီ ၅
- အိတ် ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂
- အိတ် ၃၀၈: မိတ်ကပ်စွဲ ဖိစီးမှုကြောင့်ဖြစ်စေသည်။ မိတ်ကပ်စွဲ ဖိစီးမှုကြောင့်ဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၁
- အိတ် ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကပ်စွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ခြင်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အဆင့်မရှိပါ။ စီအေတီ (၂)
- အိတ် ၄၀၂: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကပ်စွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ခြင်း ရှိနိုင်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာကွယ်မှုမရှိပါ။ အဆင့်မရှိပါ။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိစီးမှုများ ပါဝင်ပါသည်: ပြန်လည်သတင်းအချက်အလက်မရှိသော

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်ဖြည့်သွင်းခြင်း၏ အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်ဖြည့်သွင်းမှုထုတ်ပေးမှုနှင့် သေဆုံးမှု အန္တရာယ်ရှိခြင်းသို့ ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်းမှု၊ စားသုံးမှုနှင့် ဆေးကုသမှုများ မှ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်ကုန်စာညွှန်းများမှာ အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်း ကော်ပိုရေးရှင်းသို့ ဆက်သွယ်မှု အသုံးပြုသူ ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူသူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကမ်းခြေ ဘေးကင်းမှု အချိုးအစား အတိုင်း သတင်းအချက်အလက်များ ပါဝင်မှုနှင့် အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးမပြုသူ၏ အတော် သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အန္တရာယ် ကင်းစင်မှုကို အသုံးပြုသူ၏ ပါဝင်မှုပါ။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ပြုစုဆောင်ရွက်ရန် အား တိုင်းကပ်စွဲစွဲထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပါဝင်မှုနှင့် ဖိစီးမှုမှ လွတ်မြောက်စေရန်အတွက် သတိပေးချက်များ



ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမည်: MOBIL DELVAC LEGEND CH-4 15W-40 HEAVY DUTY

ပြန်လည်ပေးဆပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

အစပည့်/အစုံသောလည်းကောင်း၊ ပြန်လည် ထုတ်လုပ်ချခင်း၊ ပြန်ချေခင်း အားခွင့် ခွင့်မျှပါ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းသည် ခေတ်ဝင်ရလပြုကူစေရန်ဖျေပီး အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းဓာတ်ကုပအဖော်၊ အိတ်ဇွန်မိုဘိုင်းကော့ပိုရေးရှင်း တစုခု သို့မဟုတ်တစုခုထက်ပို၍ တိုက်ရိုက်ကော့လည်းကောင်း၊ သပြေခိုကော့လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

DGN: 7184919XMM (1029813)
