

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 စာမျက်နှာများတွင် ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုရန် သတိပြုထားသည့် အချက်များ သို့မဟုတ် မသင့်တော်သည့် လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

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

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၏ဖျော်ပမ္မ: အချောဆီနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း သတိပြုစာအုပ်: 201520405511

ရရှိရရှိထားသော အသုံးပြုပုံစံ: ဒီဇယ် အင်ဂျင်ဆီ

ကုမ္ပဏီ အမိအစားခံခြားစားခင်း

ပေးသွင်းသူများ: အမေရိကန် အိတ်စီ အေကေတီ ရေနံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကုမ္ပဏီ

အမှတ် ၄ (က) မေလဗား

မရမ်းကုန်း စတီ၊ နယူး

ရန်ကင်း စတီ၊ မေလဗား

၂၄ နာရီ အရေးပေး နံပါတ်များ

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

ယေဘုယျ ပေးသွင်းသူများစာအုပ်

(951) 532430

အခန်း 2 အနိရောယုအဆင့်အတန်းသတိပြုချက်

ဤ အရာဝတ္ထု သတ္တုပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းချက်များအရ အနိရောယုမရှိပါ။ အခန်း ၁၅ ကိုဖတ်ပါ။

အချားအနိရောယုပြုစုချောမွေ့သတင်းအချက်အလက်များ

ရုပ်ပုံဆိုင်ရာ၊ ဓါတုပိုင်းဆိုင်ရာ အနိရောယုများ

သိသာထင်ရှားသော အနိရောယုမရှိပါ။

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

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 2 ၏ 14

ကိန်းမာရေးအိတ်ယူမှု:

အရေပြားအောက်ဖိအားမြှင့်တင်ပေးသောထိုးပါက ဖောက်ဖျက်မှု ပြုမိပါက ဝန်ထမ်းချိမ်းညှိမှုပေးပါမည်။
ဓာတ်ပစ္စည်းများ၏အထိအတွေ့ခြားမိခြင်း၊ ဖောက်ဖျက်မှု၊ အရေပြားနှင့်
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းယားယံခြင်းများပေးစေနိုင်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကို အိတ်ယူမှုစေရန်:

သိသာထင်ရှားသော အိတ်ယူမှုမရှိသော

မှတ်ချက်: ဤပစ္စည်းကို အခန်း ၁ အတိုင်းသုံးစွဲရမည်။ အချားရရှိရန်အတွက် အသုံးပြုမည့်အချိန်နှင့် ကိန်းမာရေးပညာရှင်၏
ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။ ကိန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများသည် လူ့ကိန်းမာရေးကို
ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ လူတိုင်းနှင့်ထိတွေ့မှုများမရှိစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည်။

အခန်း 3 ပါဝင်မှု၊ ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ဤပစ္စည်းကို အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုရမည်။

အိတ်ယူမှုပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် စာပိုဒ်များ ပါဝင်မှုကို ဖော်ထုတ်ဖော်ပြရန်

အမည်	ဓာတ်ပစ္စည်းအိတ်ယူမှု အကန့်အသတ် ပေးသော နံပါတ်/အမှတ်	ပြင်းအားပမာဏ*	ကိန်းမာရေး အန္တရာယ် ကုန်ပစ္စည်း
ဇင့်/အသံထိန်း/ဒိုင်အိုလီဖော်မီတ	113706-15-3	1 - < 2.5%	H303, H315, H318, H401, H411

အရာဝတ္ထုများမှာ ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပြင်းအား သည် အလေးခန့် ရာခိုင်နှုန်းများပေးပါသည်။
ဓာတ်ပစ္စည်းအားထုတ်ထုတ်ရာတွင် နှစ်စဉ် ပြန်လည်စစ်ဆေးရမည်။

အခန်း 4 ရွေးချယ်မှုပုံစံနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခန်းများ

မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်

ထပ်မံထိတွေ့ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် ဖယ်ရှားပါ။ အကူအညီပေးသည့်အချိန်တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကို ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ပါ။
အသက်ရှူမှုများကို ကာကွယ်ရန် အကာအကွယ်ပြုပါ။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းယားယံခြင်း၊ မူးယစ်ခြင်း သို့မဟုတ်
သတိမေ့ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အသက်ရှူမှုများသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် အကူအညီပေးပါမည်။

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

လေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပါ သို့မဟုတ် တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အရေပမာဏ နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ထိတောက်မှု မိသည့်နေရာများကို ဆေးဖျော့စေရန် ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အကယ်၍ အရေပမာဏအတိုင်း သို့မဟုတ် အခြားကိရိယာတို့ဖြင့် ထိခိုက်ခြင်းမိပါက သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အရေပေါ်တွင် အရေအေးပေးဆေးဆေးပေးရန် သင့်လျော်သော ဆေးဝါးများကို အသုံးပြုပါ။ အခြားအန္တရာယ်များကို ရှောင်ကြဉ်ရန် အထူးသတိပြုပါ။

မိကျလုံး နှင့် တိုက်ရိုက်ထိစားခြင်း

ရေဖျော့ သေဆုံးစေနိုင်ပါသည်။ ယားယံမှုများရှိလျှင် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ပါးစပ်ထဲဝင်ခြင်း

ပုံမှန်မှာ ရွေးချယ်သုံးစွဲပါ။ မလိုအပ်ပါ။ အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန် ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

သမားတော့သို့ ရွှေ့လှမ်းခြင်း

မရှိပါ။

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

မီးသတိပေးစာများ

သင့်လျော်သော မီးသတိပေးစာများ: မီးတောက်ကင်းရှင်းရေး ကာကွယ်ရေးအောက်တွင် ရှိနေသော မီးသတိပေးစာများအား အရက် ပါသော အမျှပ ရေ မွှန်းနှင်းအသုံးပြုပါ။
မသင့်တော်သော မီးသတိပေးစာများ: စမ်းသပ်မှုများမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်း

မီးလောင်မှုကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ: ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ မီးကို ထိန်းချုပ်ရန် နေရာမှ နှုတ်ခွာပါ။ မီးသတိပေးစာများ သို့မဟုတ် မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုပါ။ မီးသတိပေးစာများ သို့မဟုတ် မီးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အန္တရာယ်များစွာ ရှိပါသည်။ လူများကာကွယ်ရန်နှင့် မီးသတ်ဆေးထိတွေ့ခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် ရည်ရွယ်ပါ။

အံ့ရာယူရုံသော ဖိစက်ခြင်းမှ ထကြွလာသော ပစ္စည်းများ: အယူလုံအတိုင်း များသော မီးလောင်မှုများသည် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကာကွယ်ရေးအောက်တွင် မီးခိုး၊ အငွေ့အငွေ့အောက်တွင် ဆာလဖာ အောက်တွင်

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

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 4 ၏ 14

မီးလောင်နိုင်သော သတိ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: 215ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (419ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) - 233ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (451ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုတင် ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကပ်တင်၍ ရှိမည့်/လေထုတင် မီးတောက်စေသောဓါတုဇေယျအနည်းဆုံးပါဝင်နိုင်မှုသတ်မှတ်ချက်: 0.9 ယူအီးအယူလ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အခန်း 6 ဂြဟတ်ရက် အံ့ရာယူဖို့ပျက်စီးမှုပီလုပုရမည့် အခန်းများ

နည်းလမ်းသတ်ပေးခြင်း

ဖိတ်ခေါ်မှုများ သို့မဟုတ် မတော်တဆ ယိုက်မူးမှုပေးသည့် အသုံးခံမား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ သက်ဆိုင်ရာကို အဆင်ပြေစေရန်အတွက်ပါ။

ကာကွယ်မှုတိုင်းတာခြင်း

ဖိတ်ခေါ်မှုများကိုထိတွေ့ခြင်းအားရှောင်ရှားပါ။ မိမိတို့သတိမထားမိဘဲ အတုအမည် သတင်းအချက်အလက်များသိလိုလျှင် အခန်း ၅ တွင်ဖော်ပြပါ။ သိသာသောအံ့ရာယူမှုများအတွက် အံ့ရာယူမှုသတ်မှတ်ချက်အား ဖော်ပြပါ။ အရေးပေးစဉ်ပထမဆုံး အခန်း ၄ တွင်ဖော်ပြပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အနည်းဆုံး လိုအပ်သော ကာကွယ်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေးအား အခန်း ၈ တွင်ဖော်ပြပါ။ တိကျသောအချက်အလက် (သို့မဟုတ်) ရေးပေးစဉ်ပထမဆုံးအတွက် မြှင့်တင်မှုတို့ကို အပေးမှု မှတ်တမ်း ထုတ်ပြန်မှု ကာကွယ်မှုများ လိုအပ်ပါသည်။

အရေးပေးစဉ်ပထမဆုံးအတွက် အသက်ရှူလမ်းဆွဲကိရိယာများ ကာကွယ်မှုများအား ကာကွယ်မှုများကို အထူးအစေ့အနေဖြင့် သာမန်လုပ်ရန်လိုအပ်သည့် ၂၀ မာ အခိုးအငြင်းပွားမှုပေးမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ဖိတ်ခေါ်မှု အနည်းအများ ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် ပေးစွမ်းမှုတို့ကို အသက်ရှူကိရိယာ အသုံးပြုပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေအထား၊ အိတ်အင်္ကျီအစားအဝတ်များ အတွက် မိမိတို့အတွက် သော့လည်းကောင်း၊ အညှစ်ပုံသွင်းလည်းကောင်း အသက်ရှူစနစ်ကိရိယာအသုံးပြုပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ အသုံးပြုမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် သို့မဟုတ် ဖိတ်ခေါ်မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန် အထူးသတိပြုရန် ထောက်ခံထားပါသည်။ ဟိုက်ဒရိုကာဗိုက်များမှ ထုတ်လုပ်သော လက်အိတ်အသုံးပြုရန် ထောက်ခံခြင်းပေးထားပါသည်။ ပိုလီဗီနိုင်း အကွေးတိတ် နှင့် ပီလုပုရမည့် လက်အိတ်သည် ရေကိုမခံနိုင်သောကြောင့် အရေးပေး အသုံးပြုခြင်းအားမသင့်တော်ပါ။ မိမိတို့နှင့်အဖိတ်အစွမ်းထိတွေ့သည့် မိမိတို့အား အသုံးပြုပါသည်။ ဖိတ်ခေါ်မှုများ ပြီးနောက် ကာကွယ်မှုနှင့် အဝတ်အစားများ သင့်တော်စေရန်အတွက်ပါ။ ဖုန်းများ သို့မဟုတ် ဖိတ်ခေါ်မှုများအတွက် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ ကိရိယာများအား ခိုင်ခံ့ရရှိစေရန် အသုံးပြုပါသည်။ ဝတ်စုံအား ဝတ်ဆင်ရန် ထောက်ခံခြင်းပေးထားပါသည်။

ဖိတ်ခေါ်မှုမိခံခြင်း

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။ ပိုဆောင့်မှုအားသတိပေးရပါမည်။ သင့်တော်သော စုပုယူပစ္စည်းအသုံးပြု၍ မိကွန်ပျူဒ်များမှအညစ်အကြေးကင်းစင်စေပါ။ ပုံနှိပ်မှုများ အသုံးပြုခင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ထံမှ အစွဲကပ်ပေးခံရပါမည်။

ရေလွှဲမှုနှင့် ရုမပေဒုဖိတုစဉ် လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခံကမ်းတွင် ပစ္စည်းများအပေဒု အရေခံသည်။ သို့သော် ပထဝီရေမိကွန်ပျူဒ်အရေအရေ၊ လေ၊ အပူခိုက် (အကယု၍ ရေဖိစဉ်နှင့်) လွှဲထွက်မှုနှင့် ရေစီးပေးကား ဦးတည်ရာ၊ အုမနူးနူး စသည့်တို့ အပေဒုမှုတည်၍ သင့်လျော်သလို စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ဒီကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံကမ်းကြီးပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်သင့်သည်။ မွတ်ကံ၊ ဒေသခံရ ဥပဒေပစ္စည်းများ ထုတ်ပေးထားကောင်းကောင်းမည်။ သို့မဟုတ် အကန့်အသတ်နှင့် လုပ်ဆောင်ရန်မရှိပါ။

ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရန်ဆက်တင်ကုသပြုစုခြင်းများ

မားစားသောဖိတုစဉ်များ ဖိတုစဉ်ပစ္စည်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စနစ်ပစ္စည်းရန် ရေတားမားကို စတင်တင်တည်ဆောက်ပါ။ ထိုပစ္စည်းများ ရေစီးချောင်း၊ ရေဆိုးချောင်း၊ ရုမပေဒုဖိတုစဉ်နှင့် ကြီးကြပ်သော နေရာများသို့ ဓာတ်ပစ္စည်းများ မဝင်စေရန် ကာကွယ်ပါ။

အခန်း 7 ကိုင်တွယ်ပြုစုခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း

ကိုင်တွယ်ပြုစုခြင်း

အသုံးပြုပေးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ နေလဲမ၊ မျှတစေရန် ဖိတုစဉ်များနှင့် ယိုစိမ့်မှုများ မျှတအောင့်ကာကွယ်ပါ။ ပြန်လည်ထုတ်ဝေမှုများသည် လွှဲပစ္စည်းကို သိုလှောင်ထားတတ်သည့်ပစ္စည်း လွှဲပစ္စည်းပေးပို့မှုနှင့် ပစ္စည်းကို အတုံးအခဲလိုက် ကိုင်တွယ်သောအခါ လွှဲပစ္စည်းပေးပို့မှုပေးပို့၍ မီးလောင်လျှင် ဓာတ်ငွေ့များကို လောကုကမ်းကြီးစေခြင်းဖြစ်သည်။ (ဥပမာ ဓါတ်အားသုံး ဆီဖိစဉ်၊ နေစဉ်) ကောင်းမရှိသော ခံတက်မှုနှင့် ရုမပေဒုဖိတုစဉ်တစ်ခုခုကို အသုံးပြုပါ။ သို့ရာတွင် ဂဟေဆကျခင်းနှင့် ရုမပေဒုဖိတုစဉ်တစ်ခုခုသည် လွှဲပစ္စည်း သိုလှောင်လာမ၊ အနိရယုကို ဖယုရွှေခိုင်းနှင့် ဖယုရွှေခိုင်းမညီမညီဖြစ်သည်။ ဒေသခံရ အသုံးပြုမ၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းများ၏ လမ်းညွှန်များကို ယူပါ။ ထပ်မံရည်ညွှန်းသော အစည်းအကမ်းများမှာ ၂၀၀၃ အမေရိကန် ရေနံ အငွေ့တိုက်၊ အမီးသား မီးဘေးကာကွယ်ရေး အေဂ်ဇင်စီ ၇၇၊ CENELEC CLC/TR 50404 (လွှဲပစ္စည်း) ။ စီးကူးမှုမရှိသော လွှဲပစ္စည်းပေးကား အနိရယုဖုစုမှု ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ တိုက်ရိုက်ဖြစ်သည်။

တည့်ငါးစုစုခြင်း: ဤပစ္စည်းသည် လွှဲပစ္စည်းဖြစ်သည်။



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

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 6 ၏ 14

သိုလွှော့နည်း

ပြင်ဆင်ပစ္စည်းများသိုလွှော့ရာတစ်ခုခု သို့မဟုတ် လွှော့ကန်အစားအစာပေးမှုတို့၌ ဤ ခံနိုင်ရည်ပိုမိုသော
အဖုံးပိတ်ထားသော သို့မဟုတ် လော့ပိတ်ထားသော ဘူးနှင့် မထားပါနှင့်။

အခန်း 8 **ဓာတုပစ္စည်းနှင့်ထိတွေ့မှုကိုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခေးမာမှုကို ကာကွယ်ခြင်း**

ကန့်သတ်ထားသောထိတွေ့မှု ကိုတပြုနိုင်သော ပစ္စည်းအတိုင်းအတာပမာဏ ရေမွန်များ ၊ အေရီစော မီး ဖဖုပေလှောင်
အောက်ပါအခန်းလုပ်ဆောင်ပါ 5 mg/m³ -ACGIHTLV (ရန်ကင်းသော အစိတ်အပိုင်း)။

မွတ်ကံ။ ဖော့ပပပါကန့်သတ်မှု စံနှုန်း မှာ ညံ့ဖျားကင်းကုသကုသကုသဖုစုစု။ အသုံးခံနိုင်သောပစ္စည်းများကိုကုသရန်။

အငှက်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းမှုများ

ကာကွယ်ရန် အဆင့်အတန်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု ပုံစံအား ထိတွေ့မှုအခြေအနေအထားပေးမှုတို့၌ ဂျာမင်းလ်နိုင်ပါသည်။
တိုင်းတာမှုထိန်းသိမ်းမှု စူးစမ်းရန်အခန်းများ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။

ပုဂံလုံဆိုင်ရာ ကာကွယ်မှု

တစ်စုကိုယူရေ အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရရှိရန်အသုံးပြုခြင်းသည် ဖုဂံတေဂျီရိုင်သော အခြေအနေ (အသုံးပြုမီး၊
ကိုတပြုမီး၊ ပြင်းအား နှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမရှိမီး) အပေးအခြေအနေတို့၌ ကြိုတင်နိုင်ပါသည်။ ဤပစ္စည်းကို
ကိုတပြုရာတစ်ခုခု အကာအကွယ်ပစ္စည်းများရရှိရန် သတင်းအချက်အလက်ကို အောက်တင် ဖျော့ပထားသည်။

အသကုရွံ့အတိုင်း ကာကွယ်ခြင်း: လေထုပူပန်သောပိုင်းများထိန်းသိမ်းမှု စပုဆုမူမူ ဖဖုပေလှောင်
ကာကွယ်မှု အစေအနေ တင်ပို့လွှင့် သတိပေးထားသော အသကုရွံ့ကရိယာသတိပေးပါသည်။
အသကုရွံ့ကရိယာအသုံးပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းမှုမှာ စည်းမံးနှင့်အညီ အသုံးခံနိုင်ရန်အတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ ဓာတုပစ္စည်းအတိုင်း
ရရှိထားသော အသကုရွံ့ကရိယာအစီအစဉ်များမှာ
လုံလောက်သော လေဝင်လေထွက်အားအသုံးပြုလွှင့် သာမန်အခြေအနေအတိုင်း အထူး လိုအပ်မှုများ မလို အပ်ပါ။
အမိန့်အမေး

မုဒ်မားသော လေထုပူပန်သောပိုင်းများ အတိုင်း လေဖိအားပေး ၊ လေထောက်ပံ့ကရိယာသုံးပါ။
အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်လွှင့် ၊ သန့်စင်သော လေမီးမရရှိလွှင့် သို့မဟုတ် လေသန့်စင်မှုထက် ကော်လံဖြင့်
လေးထုထုပုလင်းပါ လေထောက်ပံ့ကရိယာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

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

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 7 ၏ 14

လက်ကို ကာကွယ်ခြင်း: မညှိသည့်အထူးသတိပေးချက်များကို လိုက်နာထားသောလက်အိတ်ကိုမဆို လက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အိတ်အလက်များ၊ စားအိတ်အပေးအရေခံပါသည်။ လက်အိတ် နှင့်လက်ညှိမှု နှင့်ထိုးဖောက်ကျော်ဖျတ်သောအခါမှ သတိပေးချက်များ အရေခံအပေးအရေခံ၍ ကြားပါသည်။ အထူးရှေ့ယူထားသောလက်အိတ်နှင့်ထိုးဖောက်ကျော်ဖျတ်သောအခါ အတကြိုလက်အိတ်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းသို့ဆက်သွယ်ပါ။ ပုံစံစီမံသောလက်အိတ်များ၊ အစားထိုးဝတ်ဆင်ခြင်းကိုစုစုပေါင်းပါ။ အသုံးပြုမည့်ကိရိယာများအတကြိုလက်အိတ်ပုံစံစီမံစားစားပါ။

ပုံစံအရေခံအပေးအသုံးပြုမှုတင်ကြားကာကွယ်မှုအထူးမလိုအပ်ပါ။ နိုက်ထရိုရီဇ (Nitrile) ဗဟုတရား

မိကျလုံးကာကွယ်မှု: အကယု၍ ထိတေပြုရန်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိပါက ဘေးအကာပါသော အိတ်ယူကာကွယ်မှုနှင့်သည့် မိကျလုံးတပ်ပါ။

အရေစာ: နှင့်အနာကိုယု ကာကွယ်ခြင်း: ထုတ်လုပ်သူများအိတ်အလက်များ၊ စားအိတ်အပေး အရေခံ၍ သတိပေးထားသော အဝတ်များ ဝတ်ဆင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြုပြင်စာပညာအတကြိုအဝတ်ပုံစံစီမံစား ဝတ်ဆင်ရန်စားစားရမည့်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံစံအရေခံအပေးအသုံးပြုမှုအတကြို အရေစာ: ကာကွယ်ခြင်းမလိုအပ်ပါ။

အရေစာထိတေခြင်း၊ ရေခဲရေခဲ၊ ရေခဲကောင်းမဖြစ်သော စကုမ္ဘာ သန့်စင်ဆေးရည်များ အသုံးပြုခြင်း သတိပေးခံကုန်အား ယူသင့်ပါသည်။

ထိက်စပြန်သန့်စင်မှုတိုင်းတာခြင်း: ကောင်းမဖြစ်သော တကိုယုရေသန့်၊ ရွှင်းမီးကို အျမဲမျှတစွာ စောင့်ရှောက်ညှိထိန်းသိမ်းပါ။ ဥပမာ စာပညာများကိုတင်ပြပြီးလျှင်၊ အစားအစော မစားသောကုမ္ဘာနှင့် ဆေးလိပ်မသောက်မီ လက်ဆေးခြင်း။ ညှစ်ညှစ်မချိစေသောအရာများအား ဖယ်ရှားရန် အလုပ်ဝတ်အဝတ်အစားများနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများကို ပုံစံစီမံလေ့ရှိပါ။ ဖိတ်စင်ခံထားရသော အဝတ်များနှင့် ဖိနပ်များကို ဆေးဖော်ကုသရန်၊ စင်၍မရလျှင် စနစ်ပစ္စည်းပါ။ ကောင်းမဖြစ်သော အိတ်သန့်၊ ရွှင်းရေကို လုပ်ဆောင်ပါ။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းမှု မှား

ပတ်ဝန်းကျင်လေထု ရေနှင့်၊ မေမဟုတ်သည့် သို့၊ စနစ်ပစ္စည်းတင်ကြား သတိပေးထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာပါ။ ရေမဟုတ်သည့် သန့်၊ လေ့ရှိသော ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ကန့်သတ်ချက်များကို လိုက်နာ စားစားဖွင့်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။ ထုတ်လေ့ရှိခြင်း

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

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 8 ၏ 14

မှတစ်ဆင့်။ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများကို ဘေးကင်းစွာ ကမ်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထည့်သွင်းစမ်းစမ်းအားဖြည့်ပေးပေးရန်အတွက် ပေးထားပါသည်။ ကုန်ပစ္စည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိများကို အပြည့်အဝကိုယုံကြည်စိတ်ချရပါပေ။ ထပ်မံသိလိုသည့်အချက်အလက်များကို ကုန်ပစ္စည်းအဖွဲ့မှ ဆက်သွယ်ပါ။

ယေဘုယျ အသိပေး အခွင့်အလမ်းများ

ဂျပန်အချေအနေ: အရည်

အရောင်: အညို

အနံ့: လက်ကရုဏာ

အနံ့အရည်အသေပြင်သတ်မှုတိုင်းအဆင့်: တိုင်းတာမရသေး

အရေးအကြီးအကျယ် ကမ်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ရိုင်းရယ်ပုံသဏ္ဍာန် (အချေအနေ 15 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်): 0.87 [ASTM D4052]

မီးလောင်လျှော့ချခြင်း (အခဲ၊ အငြိမ်း): မရှိပါ

မီးတောက်အမှတ် [နည်းလမ်း]: 215 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (419 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) - 233 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (451 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်) [ASTM D-92]

မီးလောင်နိုင်သောပမာဏ (လေထုထု ခန့်မှန်း ထုထည် ရာခိုင်နှုန်း): မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများ ဝန်းကျင်တွင် ရှိမည့်လေထုထု မီးတောက်စေသောဓါတ်ငွေ့အနည်းဆုံးပါဝင်မှုတိုင်းအဆင့်: 0.9 ယူအီးအယူလ်: 7.0

အလိုအလျောက် မီးလောင်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

ဆူမှု / အကျပ်အတည်း: > 316 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် (600 ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)

ပစ်ခတ်နိုင်သော အပူချိန်: တိုင်းတာမရသေး

အငြိမ်းသိပ်သည်းဆ (လေ=၁): > 2 ဝေ ဂီလို ပါစကယု ဖိအားတဖြည့်

အငြိမ်းဖိအား: < 0.013 ဂီလိုပါစကယု (0.1 မီလီမီတာ အိတ်ဒါ) ၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌

အငြိမ်းပုံစံ (အငွေ့ ဖိတိုင်း အကုစိတ်တု= ၁): တိုင်းတာမရသေး

pH စံ (အကုစိတ် သို့မဟုတ်) ဓမ္မဗေဒဆိုင်ရာအားဖြည့်ပေးခြင်း: မရှိပါ

လော့ဂျစ် တန်ဖိုး ဖွဲ့စေခ ဟော်ဝင်ကိန်း (နော့မယုအောက်တော့/ရေ): > 3.5

(ရေထု) ဟော်ဝင်ကိန်း: လုံလုံရရှိသောပမာဏ

စေးပစ်ကိန်း: 115.9 စီအက်စတီ (115.9 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ၌ | 14.4

စီအက်စတီ (14.4 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် - 15.4 စီအက်စတီ (15.4 တစ်စက္ကန့် တဖြည့် မီလီမီတာ စက်ပြား) အချေအနေ 100 ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ် [ASTM D 445]

ဓာတ်တိုးဂုဏ်သတ္တိ: ၂။ အိုးရာယုအမီးအစားအစား ခြားသတ်မှုတိုင်းအဆင့်။

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: သာမန်အရေအနေတပြု ငှက်အရာဝတီသညွှန် တညွှန်စမ်းသပ်မှု။

ရွှေ့ရွှားရမည့် အရေအနေများ: လန့်စပြုပျံ့နှံ့မှု၊ ပျံ့နှံ့မှု မီးလောင်လျှော့သောစမ်းသပ်မှု

ရွှေ့ရွှားရန် ပစ္စည်းများ: ပျံ့နှံ့မှုအားပေးပစ္စည်းများ

အိတ်ယူရုံသော စပိကဲဖြင့်မှု ထုတ်လုပ်သော ပစ္စည်းများ: လေထုအပူခံနိုင်စွမ်း အရာဝတီများမျှတပါ။

အိတ်ယူရုံသော ဓာတုဗေဒစမ်းသပ်မှုများ: အိတ်ယူရုံသော ပိုလီမာဖြင့် စည်းမဲ့မမစုစုပါ။

အခန်း 11 အဆီပျော်မှု၊ နီနှင့် သော သတင်းအချက်အလက်များ

အဆီပျော်မှုဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ

အိတ်ယူရုံအဆင့်အတန်း	နိဂုံး
ပြိုကျမှုမရှိ	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းအားပေးပစ္စည်းများအားပေးပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
ယားယံခြင်း: ပစ္စည်းအားပေးပစ္စည်းများအားပေးပစ္စည်းများ	လေထုအားပေးပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ထုတ်ဝေသောအပူခံနိုင်စွမ်းအားပေးပစ္စည်းများအားလုံး လွန်ပါ။
ပါးစပ်ထဲဝင်မှု	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းအားပေးပစ္စည်းများအားပေးပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပေးပစ္စည်းထိပါမှု	
ပျံ့နှံ့မှုအဆီပျော်မှု: ပစ္စည်းအားပေးပစ္စည်းများအားပေးပစ္စည်းများ	အနည်းဆုံးအဆီပျော်မှု ပါဝင်ပစ္စည်းများ၏ စုစည်းမှုကို အရေခံ ဤ
အရေပေးပစ္စည်း: စားသုံးခြင်း/ယားယံခြင်း:	လေထုအားပေးပစ္စည်းများအပူခံနိုင်စွမ်း အရေပေးပစ္စည်းများယားယံမှုလွန်ပါ။

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

ပြန်လည်ထုတ်ဝေရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 10 ၏ 14

ပစ္စည်းအမျိုးအမည်အရပ်ရပ်	ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
မိကရို:	
မိကရိုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု/ယူဆချက်:	အနည်းငယ် ခဏတာ မိကရိုပစ္စည်း။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
အရေအတွက်နှင့်အတိုင်းအတာများ:	
အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှု:	အသက်ရှင်လမ်းပေးကောင်း ထိခိုက်မှုမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	
အရေအတွက် ပုံစံမဟုတ်သော:	အရေအတွက် ပုံစံမဟုတ်သော ပစ္စည်းမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
လေ့ကျင့်ခြင်းအား: အင်အားအလကမရှိပါ။	အသက်ရှင်ခြင်းအားကို အားရယူမှုပစ္စည်းဟု ယူဆရပါသည်။ ပြုပြင်ပစ္စည်း၏ ဓာတ် နှင့်ပစ္စည်းတို့ကို မှားယွင်းစေခြင်းမရှိပါ။
မီးပိုင်းဗီဇကလာပစ္စည်းကို ရှောင်ရှားခြင်း:	ပိုးမွှားများ မီးပိုင်းဗီဇကလာပစ္စည်းအရာမဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်း ဓာတ်ပစ္စည်း:	ကန့်သတ်ချက်ပြုစုခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
ပါဝင်ခြင်း: အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	
မီးပိုင်းဗီဇကို အဆိပ်အတောက်ပြုစုခြင်း:	မီးပိုင်းဗီဇကို အဆိပ်အတောက်ပြုစုခြင်း မဟုတ်ဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်
နိုရည် ထိခိုက်မှု: အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	နိုရည် ထိခိုက်မှုအလျောက်လေးငယ်များကို ဘေးအန္တရာယ်ပစ္စည်းဟု ယူဆရပါသည်။
တိတ်စဉ်ဓာတ်ပစ္စည်းနှင့် အင်အားအလကမရှိ	
အပိုင်းတစ်ခုကို တစ်ခုထပ်မံခြင်း ထိခိုက်မှု	
တစ်ခုထပ်မံခြင်း:	တစ်ခုထပ်မံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	ထိခိုက်မှုပစ္စည်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အပိုင်းတစ်ခုထပ်မံခြင်း:	ရေညှိ သို့မဟုတ် အပိုင်းတစ်ခုထပ်မံခြင်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။
အရောင်တိုင်းအတိုင်းအတာများ မရှိပါ။	ကိုယူတမ်းအင်အားကို ထိခိုက်မှုပစ္စည်းမရှိဟု ယူဆရပါသည်။ ပါဝင်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်ကို အရည်ခဲ ဖြစ်

အချက်အလက်အရပ်ရပ်
ထုတ်ကုန်အတိုင်းအတာ:

ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီး တိရိစ္ဆာန်များတဖြုတ်အားဖြင့်ပေးမှုမရှိခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်မှုပေးသော ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဆီမီးမှ မညီညွတ်သော အပိုင်းတစ်ခုထပ်မံခြင်းကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ရှိသည့် အခြေအနေအထားများကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် အချက်အလက်အရပ်ရပ်ကို အသိအမှတ်ပြုပါ။

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

ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော ရက်စွဲ 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 13 ၏ 14

အခန်း 15 ပြဌာန်းထားသော စည်းကမ်းချက်များ

ဤ အရာဝတီ သည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ၎င်းတို့ကိုသုံးသော ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှုမှ ကာကွယ်ရန်အရ အန္တရာယ်ရှိမှု စွဲစားပါသည်။

ပြဌာန်းထားသော အဆင့်အတန်း နှင့် အသုံးပြုနိုင်သော ဥပဒေများနှင့်ပြဌာန်းချက်များ

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

အခန်း 16 အချားသတင်းအချက်အလက်များ

တိုင်းတာမရသော၊ အသုံးပြုနိုင်သော

အခန်း ၇ တွင် ဖော်ပြထားသော အိတ်နှင့် သတ်မှတ်ချက်များမှာ အဓိကဖိစီးမှု (အိတ်အလက်ကုန်ရယူရန်သာမဟုတ်ပါ။)

- အိတ် ၃၀၃: မီခီမီလီနှင့် အိတ်ရယူမှုတို့သည်။ ပါးစပ်အတင်းဝင်လွှဲနှင့်အိတ်အိတ်ပုသင့်နိုင်ပါသည်။ စီအေတီ ၅
- အိတ် ၃၀၅: အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ အရေပြား ယားယံခြင်းဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၂
- အိတ် ၃၀၈: မိတ်ကုလုံး ဖိစီးမှုစွဲစားမှုဖြစ်စေသည်။ မိတ်ကုလုံး ဖိစီးမှုစွဲစားမှုဖြစ်စေသည်။ စီအေတီ ၁
- အိတ် ၄၀၁: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့်အညီအခြားထိခိုက်မှု ရေနေသတိဝိမ်းကို အဆီပူဖုစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ခံနိုင်ရည် အဆီပူဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)
- အိတ် ၄၀၂: ဤဓာတုပစ္စည်းနှင့်အညီအခြားထိခိုက်မှု ရေနေသတိဝိမ်းကို အဆီပူဖုစေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်အား ကာလရွေ့စွဲ အဆီပူဖုစေနိုင်ပါသည်။ စီအေတီ (၂)

ဤ သတိပေးချက်များ တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ဖိစီးမှုများ ပါဝင်ပါသည်: ပြန်လည်ထုတ်ဝေသော အချက်အလက်များရှိသော

ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ ထုတ်ပေးသောနေ့အထိ အိတ်အန္တရာယ်ရှိမှုကို အကောင်းဆုံး သိရှိထားမှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက်များကို အခြေခံထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများမှာ လက်ရှိ အိတ်အန္တရာယ်ရှိမှုထုတ်ပေးသော သေဆုံးမှုနှင့် အိတ်အန္တရာယ်ရှိမှုကို ဆက်သွယ်ပါ။ ဖော်ပြပါ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ထောက်ခံချက်များမှာ အသုံးပြုသူ၏ ထည့်သွင်း စားသုံးမှုနှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်အရ အန္တရာယ်ရှိမှုမှ ထုတ်ပေးရန်အတွက် အသုံးပြုသူ၏ တာဝန် သာမဟုတ်ပါ။ အကယ်၍ ဝယ်ယူက ဤ ပစ္စည်းကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးလျှင် သင့်တော်သော ကိန်းမာရေး ဘေးကင်းမှု အချက်အလက်အပေါ် သတင်းများပါဝင်မှုနှင့်အညီ အသုံးပြုသူ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုသူ၏ အတုပြု သင့်တော်သော သတိပေးချက်များနှင့် အန္တရာယ် ကင်းစင်မှုကို အသုံးပြုသူ၏ အသုံးပြုမှုများ ပါရှိရမည်။ စာရင်းစာတမ်းများကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် အား တွင်းကပ်ပုံစံတစ်ခုစီ ထားပါသည်။ စာရင်းစာတမ်းများ ပြင်ဆင်မှု ဖိစီးမှုများမှ လုံခြုံစေရန်အတွက် သင့်တော်သည့် ကောင်းမွန်သော



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

ပြန်လည်ပုံနှိပ်သော ရက်စွဲ: 18 မတ် 2022

စာမျက်နှာ 14 ၏ 14

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

DGN: 7184919XMM (1029813)
