

מספר המוצר 0213

פז ניקוי מנועים ממס מתחלב לניקוי חלקי מנועים

תיאור המוצר

נוזל לניקוי מכללי רכב: רחיצת שילדה, מנועים, ממסרות, סרנים וחלקי רכב מכללי טרקטורים, מלגזות וכו'. ניקוי מכונות וציוד תעשייתי.

תיאור כללי:

פז ניקוי מנועים הוא נוזל שקוף, בגוון צהבהב, בעל כושר ניקוי מעולה לגבי שומנים שונים, משחות סיכה וזיהומים אחרים המצפים את מכללי הרכב, בתחתית מכונות ומכונות תעשייתיות. הנוזל שטיף במים ובעת התזתו הוא מוסר מפני המתכת יחד עם הזיהומים. לאחר הטיפול נשארים פני השטח נקיים לחלוטין. הנוזל אינו תוקף ברזל ואלומיניום.

אופן השימוש:

המוצר מוכן לשימוש ללא כל דילול נוסף. מומלצת התזה בעזרת ריסוס אויר או ריסוס מכני, המאפשר חדירה לכל מקום. אפשר גם טבילה והברשה לחלקים קטנים יחסית. לאחר ריסוס הנוזל יש להמתין כ- 3-5 דקות ולשטוף במים.

מינון:

ניקוי מנוע נדרש: למכונות - 0.4 - 0.5 ליטר
למשאית - 0.5 - 1.0 ליטר

שימושים אופייניים

ניקוי חיצוני של מכללים כגון מנועים, תיבות הילוכים וכיו"ב במוסך, לפני פירוקם וכן גם עבור ניקוי מכונות במפעל.

תכונות אופייניות

תכונה	יחידת מדידה	ערך אופייני
צפיפות ב- 15 מעלות צלסיוס	גרם לסמ"ק	0.820
נקודת הבזקה	מעלות צלסיוס	90
תחום רתיחה	מעלות צלסיוס	270 - 210

יתרונות מוצר

- יתרונות בהשוואה לשימוש בסולר או קרוסין (נפט):
- אינו שמנוני ובלתי קורוזיבי.
- חסכון של כ- 50% בעת שימוש בפז ניקוי מנועים.
- אינו משאיר ריחות לוואי, כדוגמת הנפט.
- אינו פוגם בחלקי מערכת החשמל.
- הנוזל הינו בעל נקודת הבזקה גבוהה ולכן בטוח יותר בשימוש בהשוואה לסולר או קרוסין.

אחסון

- יש לשמור על האריזה סגורה תמיד למניעת חדירת לחות או מי גשם.
- רצוי תחת גג במקום יבש. אם לא תחת גג, מומלץ להשכיב החבית.

בטיחות ואיכות הסביבה

- המוצר אינו מסווג כחומר מסוכן.
- כמרבית מוצרי הסיכה, אין המוצר מהווה סיכון בריאותי כאשר משתמשים בו בצורה נאותה.
- מומלץ לשמור על היגיינה אישית בעת השימוש במוצר.
- מנע מגע ממושך עם העור ו/או העיניים.
- הרחק ממוקור אש ו/או חום.
- העזר בדף בטיחות המוצר (MSDS) לקבלת מידע פרטני אודות בטיחות השימוש במוצר.
- סילוק המוצר/מוצר משומש חייב להתקיים בהתאם לתקנות המשרד להגנת הסביבה.
- שמן משומש יש להעביר למתקן מחזור שמנים המאושר ע"י המשרד להגנת הסביבה.

הערה

- בחברת פז שמנים וכימיקלים ננקטים האמצעים המרביים על מנת להבטיח שהמידע לעיל מדויק ונכון לתאריך העדכון האחרון של מסמך זה. אולם יש לציין שהמידע הנ"ל עלול להיות מושפע משינויים שלאחר הדפסה, שינויים בנוסחת הייצור או בשיטת היישום של המוצר.