

מספר המוצר 3293

פז אולטרה סינט 2T

שמן מנוע סינתטי מלא למנוע בנזין 2 פעימות

תיאור המוצר

שמן פז אולטרה סינט 2T מיקס הוא שמן סינתטי מלא באיכות מעולה למנועי בנזין שתי פעימות מתקדמים הפועלים בטמפרטורה גבוהה, מהירות גבוהה ומומנט גבוה. השמן המתערבב בקלות בבנזין הינו דל אפר (LOW ASH), מכיל תוספים חדישים המספקים הגנה מירבית בפני משקעים, מונעים היתפסות טבעות, שחיקה וקורוזיה.

שימושים אופייניים

שמן פז אולטרה סינט 2T מיקס מתאים במיוחד למנועי בנזין שתי פעימות מקוררי אוויר בעלי הספק מוגבר משני הסוגים: תערובת בנזין עם שמן, או הזרקת שמן. השמן מתאים למנועים מסוגים שונים: רכב דו גלגלי, מכסחות דשא, משורי שרשרת, גנרטורים קטנים. מתאים לשימוש בבנזין נטול עופרת.

שמן פז אולטרה סינט 2T מיקס הוא התשובה לבעיית משקעים במנוע ובמערכת הפליטה במנועי שתי פעימות. את יחס המיהול בין השמן והבנזין יש לקבוע בהתאם להוראות יצרן המנוע.

מפרטים/אישורים (המוצר מתאים למפרטים/תקנים/אישורים הרשומים בטבלה)

| מפרט | תקן |
|----------|-----------|
| TC | API |
| FC, FD | JASO |
| 346, 372 | HUSQUARNA |
| 253 | ROTEX |

תכונות אופייניות

| נתון | תכונה |
|-------|----------------------------------|
| ירוק | גוון |
| 0.869 | צפיפות יחסית ב- 20°C |
| 7 | צמיגות ב- 100°C, סנטיסטוקס |
| -21 | נקודת נזילות MAX °C |
| 2.4 | מס' בסיסיות כולל, TBN (mgKOH/gr) |

יתרונות מוצר

- ▶ אפר נמוך, מונע משקעים במנוע.
- ▶ מתערבב בקלות עם בנזין.
- ▶ רמת עשן נמוכה.
- ▶ תכונות סיכה מעולות.

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

- ▶ המוצר אינו מסווג כמסוכן.
- ▶ 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 ממקור אש ו/או חום.
- ▶ העזר בדף בטיחות המוצר (MSDS) לקבלת מידע פרטני אודות בטיחות השימוש במוצר.

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.