

מספר המוצר 977

## נוזל פז דקסרון VI

### נוזל ממסרה אוטומטי חדשני

#### תיאור המוצר

נוזל פז דקסרון VI הוא נוזל לממסרות אוטומטיות (ATF). המוצר מבוסס על שמן בסיסי מיוחד שנבחר בקפידה רבה עם טכנולוגית תוספים ברמה מתקדמת, הכוללת תוספים לשיפור מדד הצמיגות, מניעת חמצון, הפחתת שחק, מניעת קצף, מניעת קורוזיה במתכות ברזיליות ואל-ברזיליות ותוספים מיוחדים המקנים את מקדם החיכוך הנדרש במצמדים. פז דקס 6 מצטיין ביציבות מעולה בפני חמצון ופועל בצורה אופטימלית בתנאי הפעולה הקשים ביותר המצויים בתיבות הילוכים אוטומטיות. תוסף מקדם החיכוך המיוחד מבטיח החלפות הילוכים מהירות ורצופות, תוך שליטה על מקדמי החיכוך הסטטי והדינמי במשטחי המצמדים. תכונות הצמיגות של הנוזל נשארות ללא שינוי, דבר המבטיח תקופות שימוש מוארכות, תוך שמירה על רמת ביצועים גבוהה. במוצר זה הותאמה צמיגות השמן הבסיסי לדרישות העדכניות של ממסרות אוטומטיות חדישות כולל עמידות בטמפרטורות נמוכות.

#### שימושים אופייניים

נוזל פז דקסרון VI מתאים לשימוש בכלי רכב בתיבות הילוכים אוטומטיות עם או ללא פיקוד אלקטרוני ובמקרים רבים גם במערכות הגה כוח. מתאים לממסרות ותיקות שעבורן נדרשים נוזלי ממסרה בתקנים הישנים דקס 2 ודקס 3.

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

מפרט	תקן
DEXRON VI	G.M
MERCON LV	FORD
1A	JASO

#### תכונות אופייניות

נתון	תכונה
6	צמיגות קינמטית ב- 100°C (cSt):
7500	ברוקפילד ב- 40°C (CP)
180	נקודת הבזקה, (°C)
אדום	גוון
0.847	צפיפות ב- 15.6 °C

---

### יתרונות מוצר

- מתאים לכל הממסרות בהן נדרש תקן DEXRON.
- החלפת הילוכים חלקה לאורך זמן.
- מאריך חיי הממסרה ומונע כשל של הממסרה בטמפרטורה גבוהה.
- יציבות בחמצון מעולה.
- מגן על שיני הממסרה ומאפשר עבודה חלקה.
- זרימה טובה בטמפרטורה נמוכה.

---

### 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.