

מספר המוצר 1354

נוזל פז דקסרון III נוזל ממסרה אוטומטית

תיאור המוצר

נוזל פז דקסרון III הוא נוזל למסרות 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 ברזליות ואל-ברזליות ותוספים מיוחדים המקנים את מקדם החיכוך הנדרש במצמדים. פז דקסרון III 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 III מתאים לשימוש בכלי רכב בתיבות הילוכים אוטומטיות עם או ללא פיקוד אלקטרוני ובמקרים רבים גם במערכות הגה כוח.

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

מפרט	תקן
G.M	DEXRON IIIIG
FORD	MERCON
ALLISON	C-4

תכונות אופייניות

הזן כותרת	הזן כותרת
7.5	צמיגות קינמטית ב- 100°C (CSt):
20000	חילות ב- 40°C MAX (CP)
170	נקודת הבזקה, MIN (°C)
אדום	גוון
0.87	צפיפות

יתרונות מוצר

- ▶ משמש כנוזל הגה.
- ▶ עמידות טובה בחמצון.
- ▶ מונע שחיקה של הממסרה.
- ▶ העברה חלקה של ההילוכים, לאורך זמן.

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 ממקור 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 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.