

מספר המוצר 3275

שמן פז סינטוניק 75W-140

שמן היפואידי רב דרגתי

תיאור המוצר

פז סינטוניק הינו שמן ממסרה סינתטי מלא, רב שימושי ברמת ביצועים עליונה. המוצר מבוסס על שמן בסיסי וטכנולוגיית תוספים המשלבת סיכת EP (Extreme Pressure) והמתוגברת ע"י מספר תוספים נוספים: אל-חימצון, אל-קורוזיה ואל קצף. בצורה זו מוגן השמן מפני חימצון, מפני קורוזיה של גלגלי השיניים ומפחית את נטייתו להקצפה. תוסף ה-EP יעיל בהגנתו על גלגלי השיניים בכל תנאי העבודה כולל טמפרטורות, עומסים ומהירויות החלקה גבוהות. הגנה מפני שחיקת השיניים מבוצעת באמצעות תוסף ה-EP שהוא פעיל שטח ויוצר באופן כימי רפד בעל מקדם חיכוך נמוך בתנאי החום הגבוה המתפתח ע"י המגע שבין השיניים בגלגלי השיניים. התוספים מקנים לחלקי המתכת הגנה יעילה מפני חלודה וקורוזיה ומנטרלים חומצות הנוצרות בשמן עקב הלחות שהוא קולט.

שימושים אופייניים

שמן פז סינטוניק 75W-140 מיועד לסיכות סרנים ברכבים כבדים, אוטובוסים, משאיות ומלגזות.

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

מפרט	תקן
GL-5	API
2105E	MIL
STO 1:0	SCANIA
GO-J	MACK
	IVECO

תכונות אופייניות

נתון	תכונה
75W-140	צמיגות SAE
24-32.5	צמיגות קינמטית ב- 15°C (סנטיסטוקס)
0.875	משקל סגולי ב- 15°C (גרם/סמ"ק)
168	נקודת הבזקה (°C) MIN
-39	נקודת נזילות °C MAX

יתרונות מוצר

- ▶ מותאם לעבודה בעומסים גבוהים, הגנה מעולה על חלקי הממסרה.
- ▶ הגנה טובה בתנאי עבודה קשים.
- ▶ יציבות בחימצון טובה.
- ▶ עמידות תרמית טובה.



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 שמינים המאושר ע"י המשרד להגנת הסביבה.

הערה

- בחברת פז שמינים 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.