

מספר המוצר 1416

פז EX-M

נוזל קירור למנועי רכב כבד וקל

תיאור המוצר

נוזל קירור להגנה על מנועים וחלקי מערכת הקירור העשויים סגסוגות אלומיניום וברזל יציקה ומצננים העשויים אלומיניום או נחושת, מפני קורוזיה וקויטציה. הנוזל מוכן לשימוש כפי שהוא (אין לדללו עם מים).
פז EX-M מורכב מחבילת כימיקלים להגנת מערכת הקירור, אנטי פריז למניעת קיפאון ומים מטופלים נטולי אבנית ומלחים.

שימושים אופייניים

המוצר כולל בתוכו מים מטופלים והוא מוכן לשימוש כמות שהוא.
יש להחליף את נוזל הקירור בהתאם להוראות היצרן.
הנוזל מאושר ע"י חב' OPEL, MAN ואחרים לשימוש במנועיהם.

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

מפרט	תקן
IS SERIES 8 &14	CUMMINS
325.3	MB
WSS-M97 B44-0	FORD
	LAND ROVER
GM 6277M	OPEL + GM
	ISUZU
324 TYP SNF	MAN
MEZ MN 121 D	MAZDA
MTL 5048	MTU
74002	DAF
TB 1451	SCANIA
	SUZUKI
41-01-001 / S TYP D	RENAULT TRUCK
1286083/002	VOLVO TRUCK
G12, G12+	VW

תכונות אופייניות

תכונה	נתון
צפיפות ב- 15°C (גרם לסמ"ק)	1.06
PH	7.2-9
נקודת קיפאון, °C MAX	- 27
גוון	וורוד זוהר

יתרונות מוצר

- ▶ הגנה מעולה על חלקי אלומיניום בתנאי תפעול קשים מאד
▶ הגנה זאת נחוצה במיוחד במנועים בהם טמפרטורת מי הקירור עשויה להגיע עד 120°C, כאשר אז קיים חשש לתקיפת האלומיניום.
- ▶ הגנה על חומרי אינוך
▶ תכונה חשובה מאד בעיקר במנועים המצוידים במצננים העשויים נחושת.
- ▶ הגנה מעולה מפני קויטציה
▶ הנוזל מגן על חלקים רגישים במנוע העשויים סגסוגות אלומיניום או צילינדרים מברזל יציקה, מפני קויטציה.
- ▶ יציבות מעולה של התוספים להגנת האלומיניום לאורך זמן
▶ תכונה זו מאפשרת להאריך באופן ניכר את משך חיי חלקי האלומיניום במנוע. ניתן להשתמש בנוזל הקירור לתקופה ארוכה הן באחסון והן בעת פעולת המנוע.

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.