

מספר המוצר 1299

נוזל בלמים DOT-4

נוזל בלמים לכלי רכב ממונעים

תיאור המוצר

לנוזל בלמים DOT-4 נקודת רתיחה גבוהה – מעל לנדרש בתקנים לגבי נוזל בלמים מסוגו. תכונה זו מקנה לנוזל כושר מיוחד למניעת אדים, אשר עשויים לגרום לאפשרות לאובדן בלמים בתנאי נסיעה של מורד ממושך או בלימה במהירות נסיעה גבוהה. נוזל בלמים DOT-4 ניתן לערבוב עם נוזלי בלמים אחרים.

שימושים אופייניים

תקופת שרות

לנוזלי בלמים יש נטיה טבעית לקלוט במשך הזמן לחות שבאוויר. בהתאם להמלצות יצרני הרכב יש להחליף את נוזל הבלמים באופן יזום. בהעדר הוראות כאלה – החלף את נוזל הבלמים אחת לשנה. חשוב: אסור להשתמש בנוזל בלמים DOT-4 במערכות הידרוליות או בלימה, בהן נדרש שמן מינרלי.

הנחיות לשימוש

- יש להקפיד על נקייון האריזה ופתח המילוי בזמן הוספת נוזל הבלמים לרכב.
- יש לסגור את האריזה היטב עם גמר השימוש, ולאחסן האריזה תחת מחסה להגנה מפני גשם, מים ולחות.
- הנוזל, ככל נוזלי הבלמים, עלול לפגוע בצבע המכונית ורצוי למונעי המגע ביניהם – שטוף במי ברז במקרה של מגע הנוזל בצבע.
- אסור להשתמש בנוזל בלמים אשר בא במגע עם שמן, דלק או מים.
- אין לעשות שימוש חוזר באריזה.
- מומלץ להחליף את הנוזל הבלמים בהתאם להנחיות יצרן הרכב.

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

מפרט	תקן
DOT 4	תקן אמריקאי
47	ת"י
Chapter V, 571.116	FMVSS NO.116
CLASS 4	ISO 4925
J 1704	SAE

תכונות אופייניות

נתון	תכונה
230	נקודת רתיחה יבשה MIN °C
155	נקודת רתיחה רטובה MIN °C
1800	צמיגות ב- MAX cst -40°C

יתרונות מוצר

◀ לנזל בלמים DOT4 נקודת רתיחה, גבוהה יותר מהתקן הנדרש .

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.