

מספר המוצר 1008

נוזל פזטרן פלוס

למערכות הידרוליקה/ממסרה

תיאור המוצר

נוזל פזטרן פלוס מבוסס על קבוצת תוספים כימיים מיוחדים, העושים אותו לבעל יציבות תרמית והידרוליטית גבוהה במיוחד והמונעת את יצירתם של תוצרי לוואי קורוזיביים, העלולים להזיק לחלקי המתכת. קיימים בו תוספים מיוחדים, שיעודם לשמור על המערכת בפני היווצרות משקעים וקורוזיה, על מנת להבטיח פעולה תקינה לחלוטין של רכיבים הידרוליים.

נוזל פזטרן פלוס הינו מוצר מיוחד במינו, המתאים לשימוש בטמפרטורה סביבתית בתחום נרחב.

נוזל פזטרן פלוס תוכנן במיוחד למתן עמידות מצויינת בהשפעת נוכחות מים וכן ליעילות מירבית בכושר הסנינות.

נוזל פזטרן פלוס מפחית עד למינימום את בלאי שחיקתם של רכיבים הידרוליים, גלגלי שיניים בממסרות הינע ושל חלקים אחרים המשתתפים בהעברת התנועה. הוא מקנה פעולה בטוחה וחלקה של בלמים רטובים וכן מצמידים מסוג זה.

שימושים אופייניים

למערכות הידרוליות והידרוסטטיות בטרקטורים ובקטפות כותנה מתוצרת INTERNATIONAL CASE.

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

מפרט	תקן
CASE/CASE INTERNATIONAL	MS 1207 , 1209
API	GL-4

תכונות אופייניות

תכונה	נתון
SAE	20W
צמיגות: ב-40°C cSt	40.4
ב-100°C cSt	6.4
מדד צמיגות	110
נקודת נזילות MAX °C	-33°C
צפיפות 15°C	0.876
mgKOH/gr TBN	8.5

יתרונות מוצר

- ◀ שיפור בתופעות בלאי גלגלי שיניים.
- ◀ בקרה משופרת על רטט בלמים.
- ◀ שמירה על אחידות בביצועי שדה.

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.