

מספר המוצר 3339

נוזל פזבו UTF

שמן למערכות הידראוליקה וממסרה UTTO

תיאור המוצר

נוזל ממסרות הידרולי לטרקטורים, מכיל חבילת תוספים חדישה המאפשרת עמידה בדרישות של רבים מיצרני הטרקטורים והציוד החקלאי. השמן מקנה את התכונות החיוניות לסיכת החומרים המיוחדים המשמשים בממסרות, בלמים טבולים, גלגלי שיניים ומערכות הידרוליות. הגנת גלגלי שיניים של הינע סופי הוא אחד התפקידים היותר חשובים של נוזל הידרולי לטרקטורים. תכונה זו נבדקת במיוחד להגנה בפני שחיקה תחת עומס גבוה ונתקבלה אכן הגנה מעולה.

לנוזל פזבו UTF תכונות מעולות של עמידות בחמצון, אל שחק, מניעת קצף וחיכוך מבוקר למניעת חריקות צורמניות (Brake Chatter) במערכת בלמים טבולים, כל זאת בתנאי חום ועומסים גבוהים.

שימושים אופייניים

נוזל פזבו UTF תוכנן לשמש בממסרות לטרקטורים וציוד חקלאי אך מתאים לשימושים רבים אחרים כולל צמ"ה: ממסרה ו-PTO, משאבות ומערכות הידרוליות, בלמים טבולים, במרבית הטרקטורים.

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

מפרט	תקן
John Deere	J20C
API	GL-4
Ford	M2C134D
Volvo	WB 101
Massey Ferguson	M1135, M1143 and M1145
ZF	TE ML 03E, 05F, 06K, 17E
Allison	C-4
CNH	MAT 3525, 3526
KOMATSU	B-06-001, B-06-002
KUBOTA	UDT

תכונות אופייניות

תכונה	נתון
SAE	10W-30
צמיגות קינמטית ב-100°C, סנטיסטוקס	9-12.6
משקל סגולי ב-15°C	0.87
מדד צמיגות, min VI	140
נקודת נזילות MAX °C	-30
mgKOH/gr TBN	7

יתרונות מוצר

- ▶ הגנה בפני שחיקה מעולה.
- ▶ תאימות עם מתכות על בסיס נחושת בבוכנות ובסיכרונים.
- ▶ הגנה מעולה בפני קורוזיה.
- ▶ תכונות ניקוי מעולות.

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.