

מספר המוצר 1760

## נוזל פזבו AXLE

שמן סינתטי לבלמים טבולים וסרן אחורי

### 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 בסרנים בממסרות, בלמים טבולים, גלגלי שיניים ומערכות הידרוליות.

לנוזל פזבו AXLE 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 AXLE מיועד לשימוש בסרנים ובלמים טבולים במיוחד עבור ציוד צמ"ה של VOLVO, מתאים לתקן WB 102. השמן על בסיס סינתטי מאפשר מרווח החלפת שמנים גדול יותר.

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

תקן	מפרט
J20D ,J20C	John Deere
GL-4	API
M2C134D	Ford
WB 102 WB 101	Volvo
M1135, M1143 and M1145	Massey Ferguson
TE ML 03E ,05E	ZF
C-4	Allison

### תכונות אופייניות

נתון	תכונה
80W	SAE
7-8	צמיגות קינמטית ב-100°C, סנטיסטוקס
0.852	משקל סגולי ב-15°C
160	מדד צמיגות, VI
-42	נקודת נזילות MAX °C
12	mgKOH/gr TBN

---

### יתרונות מוצר

- ◀ הגנה בפני שחיקה מעולה.
- ◀ תאימות עם מתכות על בסיס נחושת בבוכנות ובסיכרונים.
- ◀ הגנה מעולה בפני קורוזיה.
- ◀ יציבות מעולה לחמצון.

---

### 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 ממוצרי 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.