

מספר המוצר 3420

## פז אקסטרים 5w-30 LD PAZ EXTREME LD 5w-30

שמן מנוע סינתטי בטכנולוגיה מתקדמת לרכבי VW

### תיאור המוצר

פז אקסטרים 5W-30 LD הוא שמן מנוע סינתטי המיוצר בטכנולוגיה מתקדמת. הודות לצמיגותו ולתוספים שהוא מכיל, השמן מהווה פתרון טכנולוגי מעולה למנועים חדישים המותאמים לתקן יורו 5 & 6. הרצון המתמיד לחסוך דלק ולהקטין זיהום אוויר מכלי רכב, יצר אפיק לשיפור טכנולוגי בשמן שיביא להפחתת גזי הפליטה המזהמים. החסכון בדלק מפחית את פליטת הגז דו תחמוצת הפחמן, דבר התורם להקטנת אפקט החממה. השמן פז אקסטרים 30-5W LD מיוצר מחבילת תוספים ושמן בסיסי המקנים למוצר המוגמר יציבות תרמית ועמידות בחמצון להגנה מושלמת על חלקי המנוע.

### שימושים אופייניים

- ▶ השמן פז אקסטרים 507.00 מאושר לרכבי VW היכן שנדרשים התקנים 507.00, 504.00.
- ▶ השמן מיועד לרכבי דיזל המצוידים בפילטר ללכידת חלקיקים.

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

מפרט	תקן
507.00 מאושר	VW
504.00 מאושר	VW
C3	ACEA
LL-04	BMW
229.51	MB
C30	PORSCHE
SN	API

### תכונות אופייניות

נתון	תכונה
5W-30	צמיגות SAE
11.3-12.5	צמיגות קינמטית ב-100°C Cst
0.850	משקל סגולי ב-15°C Kg/lit
-40	נקודת נזילות MAX °C
8.7	בסיסיות כוללת TBN

---

### יתרונות מוצר

- ▶ רפד סיכה משופר מספק הגנה מעולה למיסבי המנוע.
- ▶ מותאם במיוחד לרכבי דיזל המצוידים בפלטר חלקיקים (DPF).
- ▶ תצרוכת דלק מופחתת.
- ▶ יציבות לחמצון מצוינת.
- ▶ מותאם גם לממיר קטליתי במנועי בנזין.
- ▶ מאריך את המרווח בין הטיפולים.

---

### 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.