

מספר המוצר 1749

פז אקסטרים LL-04 PAZ EXTREME LL-04

שמן מנוע סינתטי בטכנולוגיה מתקדמת המותאמת ל EURO 5

תיאור המוצר

פז אקסטרים LL-04 5W/30 הוא שמן מנוע סינתטי המיוצר בטכנולוגיה מתקדמת. הודות לצמיגותו ולתוספים שהוא מכיל, השמן מהווה פתרון טכנולוגי מעולה למנועים חדישים המותאמים לתקן יורו 5. הרצון המתמיד לחסוך דלק ולהקטין זיהום אוויר מכילי 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 LL-04 5W/30 מיוצר מחבילת תוספים ושמן בסיסי המקנים למוצר המוגמר יציבות תרמית ועמידות בחמצון להגנה מושלמת על חלקי המנוע.

שימושים אופייניים

- ▶ השמן פז אקסטרים LL-04 מאושר לרכבי BMW היכן שנדרש התקן LL-04.
- ▶ השמן פז אקסטרים LL-04 מתאים לשימוש במנועי GM היכן שנדרש תקן DEXOS 2.
- ▶ השמן פז אקסטרים LL-04 בצמיגות 5W/30 מתאים למנועי בנזין מודרניים וחדשים עם הזרקת בנזין וכן במנועי דיזל חדישים - ברכב פרטי ומסחרי קל, המצוידים בפילטר חלקיקים.

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

מפרט	תקן
SN/SM/CF	API
C3	ACEA
A3 /B4-2004	ACEA
LL-04 מאושר	BMW
DEXOS 2	GM
229.31	MB
502.00 505.00	VW

תכונות אופייניות

נתון	תכונה
5W/30	צמיגות SAE
12.5-9.3	צמיגות קינמטית ב-100°C Cst
0.85	משקל סגולי ב-15°C Kg/lit
-35	נקודת נזילות MAX °C
7.4	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.

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.