

מ.מ 3524

פז פרפקט 15W-40 CK-4 שמן למנועי דיזל חדישים יורו 6

תיאור המוצר

שמן פז פרפקט 15W-40 CK-4 הוא שמן למנועי דיזל חדישים, המותאמים לתקני זיהום אויר עדכניים. השמן פותח לשימוש במנועי דיזל ברמת האיכות החדשה של יצרני הרכב ומכון הנפט האמריקאי. השמן מיוצר מחבילת תוספים המקנים למוצר יציבות תרמית ועמידות בחמצון להגנה מושלמת של חלקי המנוע.

שימושים אופייניים

- ▶ שמן פז פרפקט 15W-40 CK-4 משמש כשמן מנוע רב דרגתי לרכבי דיזל. הצמיגות 15W-40 היא הצמיגות המועדפת למנועי דיזל ומתאימה למכללים חדשניים כמו מערכות הידרוליות במרססים.
- ▶ השמן מתאים לשימוש במנועים המצוידים בפילטר לווד חלקיקים או במערכות דומות לטיפול בגזי השריפה.
- ▶ מתאים במיוחד למנועי קמינס, VOLVO, קטרפיילר ולרכבי דיזל אמריקאים כגון פורד ו GM.
- ▶ ניתן לשימוש בכל מנוע דיזל בו נדרשו התקנים CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CK-4, CG-4, CF-4.

מפרטים/אישורים

| מפרט | תקן |
|---------------|---------------|
| CK-4/SN | API |
| E9 | ACEA |
| C20086 | CUMMINS |
| EOS 4.5 | MACK מאושר |
| ECF 3 | CATERPILLAR |
| 228.31 | MB |
| VDS-4.5 | VOLVO מאושר |
| RLD-4, RLD-3 | RENAULT מאושר |
| TYPE 2.1 | MTU |
| M2C171-F1 | FORD |
| DQC III 10 LA | DEUTZ |

תכונות אופייניות

| נתון | תכונה |
|-----------|---------------------------|
| 15W-40 | צמיגות SAE |
| 12.6-16.3 | צמיגות קינמטית ב Cst100°C |
| 0.878 | צפיפות ב kg/lit 15°C |
| -27 | נקודת נזילות max °C |
| 10 | בסיסיות כוללת TBN |

יתרונות מוצר

- ▶ מפחית זיהום אויר.
- ▶ חיסכון בדלק.
- ▶ מתאים לשימוש בסולר דל גופרית.
- ▶ בעל תכונות מעולות של עמידות בחמצון, שחיקה.
- ▶ יציבות בטמפרטורות נמוכות וגבוהות.
- ▶ עמידות בגזירה משופרת.
- ▶ שחרור אויר מעולה.

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.
- ▶ כמרביית 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.