



חומר סיכה צמיגי ועמיד במים לשרשראות. תערובת שפותחה במיוחד הכוללת שמנים מינרליים וסינתטיים באיכות גבוהה, תוספים נגד חמצון ושחיקה, משני חיכוך וחומרי דבק. Chain Lube Pro מחלחל לעומק הצירים שבשרשראות חיוניות, ואז יוצר שכבה מסוככת ועמידה לאורך זמן. מתאים אפילו עבור שרשראות שעומדות בעומסים גבוהים במיוחד המשמשות באווירה קורזיבית, הספקים גבוהים, עומסים וזעזועים.

תכונות

- עמיד בפני שטיפת מים חמים וקרים.
- עמיד בפני זריקות בסל"ד גבוה.
- מפחית חיכוך ובלאי.
- מפחית רעש ורטט.
- מאריך את חיי השרשרת.
- תואם ל- טבעות O.
- לא מזיק למתכות ולרוב הפלסטיק והגומיות (יש לבדוק לפני השימוש על חלקי פלסטיק לחוצים).
- אינו מכיל ממיסים עם כלור.

יישומים

- שרשראות אופנועים.
- טרקטורים וציוד חקלאי.
- כונני שרשרת.
- גלגלי שיניים.
- הילוכים.
- חבלי תיל.
- גלגלות.
- מנופים.
- מסועים.
- מלגזות.
- כונני דלתות.
- ציוד לאתר בנייה.
- ציוד לשטיפת מכוניות.
- שימון ימי.

הנחיות

- אין לערבב עם חומרי סיכה אחרים. יש לנקות את החלקים לפני שימון באמצעות CRC Power Clean Pro ולאפשר להם להתייבש.
- יש ליישם באופן שווה על השרשרת, חבל התיל וכו' ולאפשר למוצר לחדור ולפעול למשך מספר דקות.
- אין להניע או להפעיל ציוד במהירות גבוהה/עומס גבוה לפני חלחול המוצר.
- ניתן להסיר עודפים או חומר שנשפך באמצעות מטלית מיקרופיבר נקייה ו-CRC Power Clean Pro.
- אין להשתמש על ציוד אנרגטי.
- גיליון נתוני בטיחות (MSDS) תואם לתקן EC N° 1907/2006 Art.3 ותיקונים זמינים עבור כל מוצרי CRC

מראה	נוזל כחול ושקוף
כוח משיכה ספציפי @ 20°C:	0.80
נקודת הבזק (ממס, סגורה)	<0°C
תכונות מוצר כשהוא יבש	
כוח משיכה ספציפי @ 20°C:	0.91
צמיגות קינמטית @ 40°C:	680 mm ² /s
מדד צמיגות	III
נקודת הבזק (פתוחה)	236°C
נקודת כוח	-12 C
מבחן שחיקה של Brugger	50N/mm ²
טמפרטורה מרבית (*):	180°C (150°C לסירוגין)
עמידות בפני לחות וקורוזיה (100% לחות יחסית 50°C): (**)	20d

אריזה

אירוסול 12x500 מ"ל

* 150°C היא הטמפרטורה המרבית עבור יישומים טיפוסיים; 180°C מעלות צלזיוס היא רק לטווח קצר לסירוגין. עם זאת, אפילו ב- 150°C יתקיים פירוק איטי ומשקעי פחמן עשויים להופיע. יהיה צורך בהסרת פחמן תקופתית ושימון מחדש. ** הגנה מעשית מפני קורוזיה תלויה בעיקר בתנאי פני השטח והסביבה. לאחר היישום הראשון יש לבדוק מעת לעת סימנים של קורוזיה. לאחר שהוגדר זמן ההגנה תחת תנאים ספציפיים, ניתן ליישם מחדש את חומר הסיכה הצמיגי CRC כדי לשמור על הביצועים.

כל הנתונים במסמך זה מבוססים על ניסיון שירות ו/או בדיקות מעבדה. בגלל שישנו מגוון רחב של ציוד, תנאים וגורמים אנושיים בלתי צפויים המעורבים, אנו ממליצים שהמוצרים שלנו ייבדקו תוך כדי עבודה ולפני השימוש. כל המידע ניתן בתום לב אך ללא מתן אחריות לא מפורשת ולא משתמעת. ייתכן שגיליון נתונים טכניים זה כבר עודכן כתוצאה משינוי בחקיקה, זמינות רכיבים או ניסיון שנרכש לאחרונה. הגרסה העדכנית והיחידה של גיליון נתונים טכניים זה תישלח אליכם על פי בקשה פשוטה או שניתן למצוא אותה באתר האינטרנט שלנו: www.crcind.com אנו ממליצים להירשם באתר האינטרנט שלנו, ובכך לקבל באופן אוטומטי כל עדכון עתידי.

