

HEP, H, MP GREASES**משחות סיכה HEP, H, MP****כללי**

סדרת משחות הסיכה לתחבורה של "דלק שמנים" מכילה מגוון רחב מאד של מוצרים, בעלי דרגות סמיכות שונות, עם או בלי תוספות חומרי סיכה יבשים, המתאימות לכל הישומים התחבורתיים. משחות הסיכה מורכבות משמנים בסיסיים מעולים, בעלי עמידות טובה בפני חימצון, אשר לתוכם הוספו מסמיכים על בסיס ליתיום. סבוני הליתיום יוצרים משחות בעלות עמידות טובה בטמפרטורות גבוהות (ראה נקודת טפטוף), ועמידות בפני מאמצי גזירה. הן שומרות על תכונותיהן לאורך זמן ומבטיחות סיכה טובה והפחתת בלאי ושחיקה.

ישומים**משחת סיכה H-2**

לגירוז כללי בכלי תחבורה, בנקודות גירוז ובצלבים.

משחת סיכה H-3

לסיכת טבורי גלגלים בכלי רכב.

משחת סיכה HEP-0

חצי נוזלית, למערכות סיכה מרכזיות הדורשות עמידה בעומסים.

משחת סיכה HEP-1

למערכות סיכה מרכזיות הדורשות עמידה בעומסים.

משחת סיכה HEP-2

למכונות הפועלות תחת עומסים ולחצים מוגברים.

משחת סיכה MP 2

למיסבי גלילה, מיסבי החלקה וחיבורים ניידים.

יתרונות

- עמידות בתחום טמפרטורות רחב ומאמצי גזירה, ובעלות אורך חיים גבוה.
- רב-שימושיות - מומלצות על-ידי כל יצרני הרכב בעולם ולכל הישומים התחבורתיים. כמו-כן, מתאימות למיסבים למיניהם.
- עמידות מעולה בפני רטיבות, וכושר הגנה על החלקים בפני חלודה.
- סיכה מעולה והידבקות טובה לפני שטח המתכת, המבטיחה סיכה ממושכת למקומות בעלי גישה קשה.
- אטימה בפני חדירת לכלוך ורטיבות.

תכונות אופייניות

משחת סיכה MP 2	משחת סיכה HEP-3	משחת סיכה HEP-2	משחת סיכה HEP-1	משחת סיכה HEP-0	משחת סיכה HEP 00	משחת סיכה H-3	משחת סיכה H-2	
ליתיום	ליתיום	ליתיום	ליתיום	ליתיום	ליתיום	ליתיום	ליתיום	סוג המסמך
2	3	2	1	0	00	3	2	דרגת חדירות לפי NLGI
265-295	220- 250	265-295	310-340	355-385	400-420	220-250	265-295	חדירות מעובדת, מ"מ / 10
185	190	185	182	182	182	185	185	נקודת טפטוף, °C
עובר	עובר	עובר	עובר	עובר	עובר	עובר	עובר	מבחן קורוזיביות לפלדה ונחושת
30	30	30	30	30	10W	30	30	צמיגות השמן הבסיסי לפי SAE
90	90	90	90	90	90	90	90	מדד צמיגות של השמן הבסיסי
אדום	חום	חום	חום	חום	ירוק	דבש	דבש	גוון
אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	חומרי סיכה יבשים