



שמנים הידראוליים ולסיכה כללית

הליאר H HELIAR

תיאור שמני הליאר H הם שמנים הידראוליים, המכילים תוספים למניעת חמצון, חלודה, קצף ובלאי. השמנים מתאימים במיוחד לציוד מודרני, הפועל בלחץ ובספיקה גבוהים ובתנאי בלאי חמורים.

יישום השמנים מתאימים לכל סוגי המשאבות: בוכנה, מחיצות וגלגלי שיניים. השמנים הדלילים בסדרה מיועדים לשימוש במערכות הידראוליות, השמנים בעלי הצמיגות הבינונית מיועדים לשימוש במערכות סיכה מחזוריות כלליות והשמנים בעלי הצמיגות הגבוהה שימושים העיקרי הוא במסורות תעשייתיות. הליאר H-25 מאושר למערכות הידראוליות של מחפרים מתוצרת JCB.

מפרטים ותקנים

- Denison Hydraulics HF-0; HF-2
- Denison T6C20
- D51354 p.2 FZG >10(DIN 51524 p.2)
- Afnor NF E 48-603 (HM)
- Eaton (Vickers) M-2950-S (mobile equipment)
- Eaton (Vickers) I-286-S (industrial equipment)
- Cincinnati Machine (Milacron) P-68, P-69, P-70
- Afnor NF E 48-690/691 Filterability

תכונות

3061	3051	3048	3050	313	172	312	311	310	מס' מוצר:
H-60	H-58	H-56	H-54	H-32	H-28	H-26	H-25	H-24	שם המוצר:
460	320	220	150	100	100	68	46	32	הליאר
0.91	0.900	0.892	0.89	0.887	0.886	0.885	0.880	0.875	ISO VG
440-480	350-330	230-210	155-135	115-105	100-92	70-62	49-43	34-30	משקל סגולי ב-15°C
95	95	95	95	95	96	96	96	98	צמיגות cSt ב-40°C
250	250	250	240	240	240	230	200	200	מדד צמיגות מינ. [°C]
-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6	נק' הבזקה מינ. [°C]
									נק' נזילות מקס. [°C]
בוצה, מ"ג - Milacron									אינ
									מניעת חלודה
									עומד במבחן
									ASTM D-665
									ירידת הקצף
									עומד במבחן
									הפרדה מאמולסיה
									עומד במבחן
									(לאחר 30 דקות)
									אבץ, % משקל
									0.027
									חומציות כללית
									0.2-0.5

עדכון: 6/2011

[HELIAR H]



פניות לקבלת מידע טכני נוסף :- < ראה פרטים באתר האינטרנט. WWW.SONOL.CO.IL

עקב התפתחות טכנולוגית מתמדת ייתכנו שינויים בנתונים לעיל ללא הודעה מוקדמת.