

DAVIS™



#420
Cable Buddy,
one lube nut

(#421, Cable Buddy
with two lube nuts,
discontinued 2012)

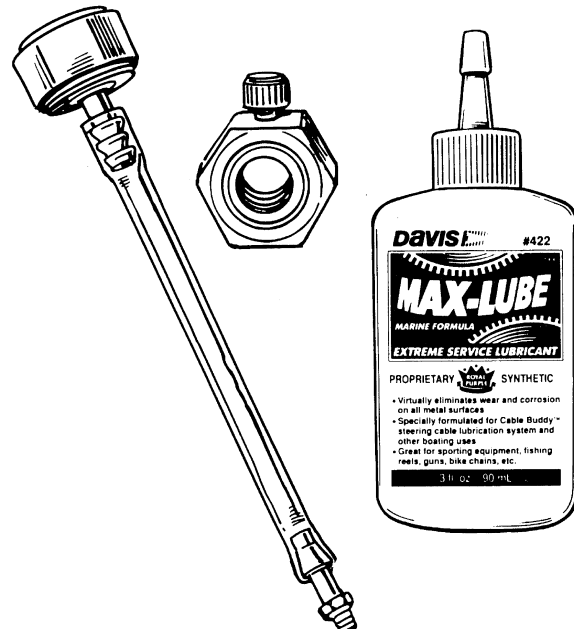
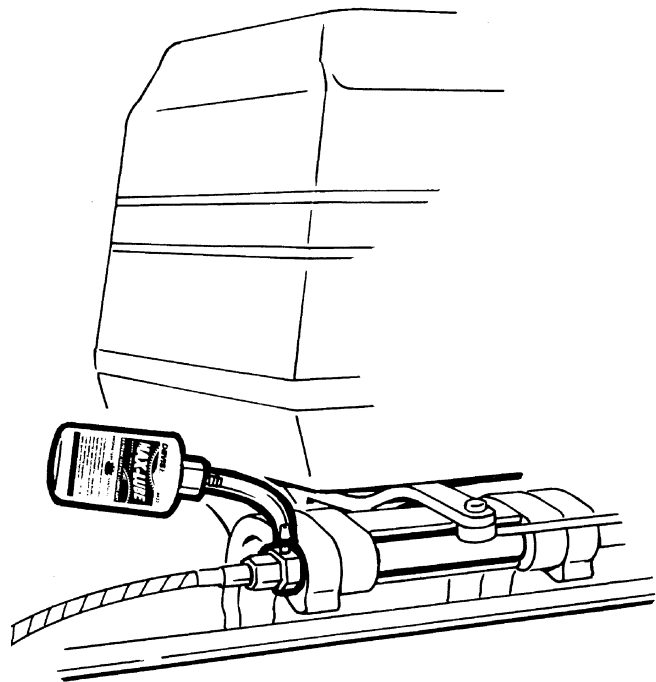
ARABIC

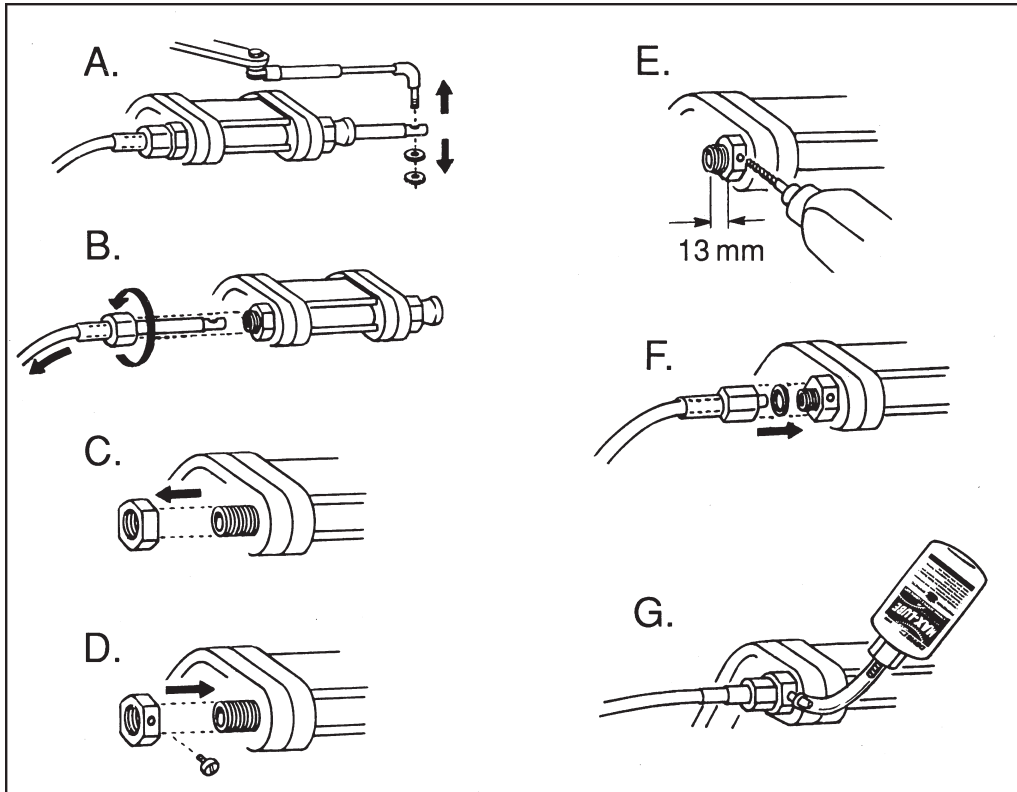
[see separate document for complete English instructions]

نظام تزليق كابل القيادة

يغلف نظام (كابل بضي) ذو الماركة المسجلة كبل القيادة ليمنع تسرب الرطوبة ويعطي تزليقا ممتازا (ماكس لوب) للكبل. و بالتالي تحصل على قيادة امنة و سهلة. يصلح هذا النظام للتطبيق على كبلات الموتورات الداخلية و الخارجية. يزليق نظام كابل بضي الأماكن الصعب الوصول إليها بطرق أخرى. في هذه الأماكن تحدث التآكلات الغير مرئية، و هو سهل التطبيق - فان استطعت فصل الكابل فيمكنك بنفس السهولة تطبيق نظام التزليق كابل بضي.

يعتبر زيت ماكس لوب الحل العملي للتزليق بفضل مزاياه الفائقة في فصل الماء عن الزيت و منع التآكل حتى في أقسى الظروف. يحافظ زيت زيت ماكس لوب على مقدرة التدفق في درجات حرارة - ٤٠ درجة مئوية و يمنع التجدد. و تجد في الداخل تعليمات مفصلة.





تركيب كابل بضي:

أولاً، افصل صمولة الرابط ثم انزع ذراع القيادة (الرسمة A). افصل صمولة المقرن ثم ازلق كبل ذراع القيادة خارج الأنابيب المائل (B). في بعض الموديلات، قد يلزم إمالة المحرك لفصل الكبل. افصل صمولة الأنابيب المائل (C) ثم نظف الكبل و الأنابيب المائل. اربط صمولة الأنابيب (مع كون السداده مفصولة) على الأنابيب المائل (D). ثم ثبتهما بواسطة الضغط بحيث يصبح الثقب في جانب الصمولة سهل الوصول اليه. يجب كشف ما لا يقل عن ١٣ ملم من اسنان الأنابيب المائل مع كون الصمولة في المكان. اثقب ثقبا بقطر ٣ ملم عبر الأنابيب المائل بمحاذاة ثقب السداده (E). نظف آثار التقطيب. ضع فلكة كابل بضي البلاستيكية فوق نهاية كبل القيادة وأوصل صمولة المقرن و كبل القيادة (F). أعد وصل ذراع القيادة. ركب السداده البلاستيكية للكبل. ملاحظة: ان نظام كابل بضي ٢ الحاوي على صمولتي تزليق هو للكبل المزدوج للقيادة ولا تطبق هذه التعليمات عليه.

تزييق الكبل:

ركب نهاية واحدة لمجموعة أنابيب التزليق في ثقب السداده. و ركب عبوة الزيت على طرف الآخر (G). افرغ نصف محتويات العبوة على الأقل مع ادارة كبل القيادة بين ٣ الى ٤ دورات الى اليمين و اليسار. اعد تركيب السداده. من الطبيعي ظهور تسرب عند هذه النقطة. كرر العملية مرة أو اثنتين في السنة حسب البيئة.

Davis Instruments

3465 Diablo Ave., Hayward, CA 94545 U.S.A.
Phone (510) 732-9229 • Fax (510) 732-9188
info@davisinstruments.com
www.davisinstruments.com