



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI™/MCI® Technologies



ISO 9001 • ISO 14001
ISO/IEC 17025



www.cortecVCI.com



BOLJE ZAOKOLIŠ



- Sadrži 95% na bio-bazi certifikat USDA
- Biorazgradivo
- Dostupno u EcoAir® sprej na zrak

BOLJE ZA SIGURNOST



- Nije zapaljivo: značajno više plamište od konkurentskih proizvoda
- Neopasno prema GHS klasifikaciji

BOLJE POD OPTERČENJEM



- Nadmašuje svojstva opterećenja u odnosu na konkurenciju, ASTM D-3233 (Falex Pin i VeeBlock metode)
- Nadmašuje svojstva konkurencije na habanje, ASTM D-4172 (Four-Ball Metoda)

ECOLINE® ELP BOLJI OD KONKURENCIJE

**Bolji pod opterećenjem. . .
. . . za vašu primjenu i za okoliš.**

Pitate li se ikad mogu li se biorazgradivi univerzalni podmazivači i penetranti na biološkoj osnovi natjecati s popularnim robnim markama poput WD-40®, LPS 2® ili CRC 3-36®?

Testiranje dokazuje da EcoLine® ELP može!

EcoLine® ELP nadmašuje sve tri robne marke u ekstremnim svojstvima tlačenja i habanja, sa usporedivom zaštitom od korozije i svojstvom otpuštanja vijaka, a sve to uz bolji sigurnosni i ekološki profil!

Zamijenite zapaljive proizvode na bazi naftnih derivata održivom alternativom!

LPS 2® je registrirani zaštitni znak tvrtke Illinois Tool Works. WD-40® je registrirani zaštitni znak tvrtke WD-40. CRC® i 3-36® su registrirani zaštitni znaci tvrtke CRC Industries, Inc.

Usporedite parametre o ispitivanju



ASTM D-3233: Mjerenje ekstremnih opterećenja za podmazivanje (Falex Pin I Vee Block Metode)

Parametri	EcoLine® ELP	WD-40®	CRC 3-36®	LPS 2® ^a
Opterećenje, kg	2041	455	540	226
Čelična igla	Sasvim glatko	Glatko	Glatko	Glatko
V Blok	Glatko	Glatko	Sasvim glatko	Glatko
Koeficijent trenja	0,04	0,24	0,17	0,32
Broj zuba	1405	398	481	211

^a Test nije uspio. Nije moguće izdržati opterećenje

