

Myśląc ekologicznie, dobrze jest kierować się zaletą produktu wytwarzanego z biomasy, a więc ze źródeł odnawialnych. Produkt w pełni przyjazny dla środowiska naturalnego winien też ulegać całkowitej biodegradacji. Najlepiej oczywiście deklarowane przez producenta walory sprawdzić osobiście. Teraz nadarza się taka okazja!



Kapitan statku Piotr Łukowski pływa dzięki smarom UltraLube, po terenie Wigierskiego Parku Narodowego Natura 2000.

Projekt ekologiczny

ultraLUBE

Podczas listopadowych targów OILexpo 2013 w Sosnowcu swoją polską premierę miały profesjonalne smary UltraLube. Te amerykańskie produkty cechują doskonałe parametry i ekologiczność – powstają bowiem na bazie roślinnej. UltraLube jest z powodzeniem wykorzystywany w przemyśle motoryzacyjnym, morskim, spożywczym, rolniczym czy kolejowym. Ma również szereg zastosowań w gospodarstwach domowych, warsztatach oraz wielu branżach wymagających profesjonalnej jakości smarów, olejów i środków penetrujących.

Okazuje się, że producent wielkie nadzieje wiąże teraz z branżą caravanningową.

- Wszędzie tam, gdzie wypoczywamy przychodzi nam korzystać ze sprzętu, dla którego nieodzowne jest skuteczne smarowanie – mówi Andrzej Koziar, dyrektor handlowy ULTRALUBE SP. Z O.O. – Obojętnie czy poruszamy się rowerem, quadem, korzystamy ze sprzętu wodnego

napędzanego silnikiem, czy wreszcie podróżujemy przyczepą lub kamperem – przyjazny środowisku olej i smar nabiera znaczenia, gdy tylko pojawimy się w strefach objętych programem ochrony zasobów naturalnych. Nasze produkty są dla ludzi niedrażniące, niealergizujące i nietoksyczne, a ich zapach jest delikatny.

Szerokie zastosowanie

Debiutujące na rynku smary, oleje, lubrykanty i penetratory nadają się do setek zastosowań, w tym do łodzi, quadów, rowerów, motocykli, skuterów śnieżnych, kół zębatach, przyczep turystycznych, kół pasowych, wciągarek, a nawet wyposażenia basenów. Okazują się idealne do smarowania w każdym klimacie, do ochrony przed wilgocią i rdzą. Wysokoleinowy olej na bazie roślin używany w UltraLube ma przy tym wszystkim czterokrotnie lepsze cechy smarne od konwencjonalnej ropy naftowej, co wpływa na ograniczenie wytwarzania ciepła i zmniejszenie

zużycia energii. Dzieje się tak, ponieważ cząsteczki roślinne są spolaryzowane, co oznacza, że przylegają do powierzchni metali, a nawet tworzyw sztucznych, podczas gdy środki ropopochodne po prostu „spływają” z powierzchni. Dzięki temu produkty UltraLube są odporne na wmywanie wodą. Posiadają również wyższe temperatury zapłonu, świetne właściwości penetrujące oraz wygłuszające. Dobrze zachowują się na tworzywach sztucznych i gumie i mogą być stosowane tam, gdzie środki ropopochodne działają destrukcyjnie.

Z myślą o promocji rozwiązań amerykańskiego producenta powstał projekt przetestowania produktów we współpracy z Czytelnikami „PC”. Na zainteresowanych czekają darmowe próbki środków smarująco-penetrujących! Wystarczy skontaktować się z naszą redakcją (tel.: 58 777 01 25 wew. 308).

redakcja „PC”