



Blisko 2 miliony dolarów w portfelach rolników

Warszawa, 8 sierpnia 2017 – Nowoczesne środki smarne mimo, że stanowią zaledwie niewielki procent kosztów operacyjnych gospodarstw rolnych, mogą znacząco poprawić rentowność biznesu. Z szacunków działu olejowego Shell wynika, że w ostatnich latach firma zapewniła swoim klientom z sektora rolnictwa blisko 2 miliony dolarów oszczędności¹. Wskazuje to na ogromny potencjał, który może być wykorzystany jeśli gospodarstwa rolne będą wybierały odpowiednie środki smarne i efektywnie je stosowały.

Od kilkadziesiąt lat Shell Lubricants, wiodący globalny dostawca środków smarnych do maszyn rolniczych, ściśle współpracuje z klientami z branży rolniczej, aby pomóc im zidentyfikować możliwości zmniejszenia kosztów utrzymania ruchu, a także zwiększenia wydajności pojazdów i maszyn. Coraz ważniejszymi aspektami agrobiznesu staje się prowadzenie efektywnej gospodarki smarowniczej. Poprzez dobór odpowiednich środków smarnych, monitorowanie ich kondycji i efektywne zarządzanie całym cyklem użytkowania produktów, gospodarstwa rolne mogą nie tylko poprawić funkcjonowanie oraz wydłużyć żywotność pojazdów i maszyn, ale także zmniejszyć zużycie paliwa i emisję zanieczyszczeń. Wszystko to przekłada się na znacznie ograniczenie kosztów operacyjnych prowadzonego biznesu. Według ekspertów działu olejowego Shell, 2 miliony dolarów oszczędności klientów z sektora rolnictwa, to jedynie szacowana część sumy, która w rzeczywistości może być nawet 10 razy większa.

„Żadne gospodarstwo rolne nie może pozwolić sobie na niespodziewane przestoje w pracy spowodowane awarią urządzeń czy maszyn, zwłaszcza w okresie najbardziej intensywnych prac polowych. Nawet kilka dni zwłoki może łączyć się z negatywnymi konsekwencjami finansowymi dla rolnika. Dlatego bez względu na to jaka panuje temperatura, czy świeci słońce, czy pada deszcz, maszyny rolnicze muszą być zawsze w pełni sprawne i niezawodne. Nawet w bardzo trudnych, często skrajnych warunkach. Aby sprostać tym wyzwaniom Shell oferuje pełną gamę produktów, w tym wielosezonowe oleje silnikowe Shell Rimula, wielofunkcyjne oleje przekładniowo-hydrauliczne Shell Spirax S4 TXM i Spirax S6 TXME czy smary Shell Gadus, m.in. najbardziej popularne w branży rolniczej Gadus S2 V220AC 2 oraz Gadus S3 V220C 2” – powiedział **Cezary Wyszeccki, ekspert techniczny Shell Polska**.

¹ Udokumentowane oszczędności klientów Shell Lubricants w okresie styczeń 2011–październik 2015 (źródło: Shell Lubricants).





Doświadczenia ekspertów z działu olejowego Shell pokazały, że wybór odpowiednich produktów smarnych w połączeniu z wdrożeniem skutecznych procedur zarządzania nimi pozwalają wydłużyć okresy pomiędzy wymianami oleju silnikowego do 160%², ograniczyć zużycie oleju hydraulicznego o 25%³ oraz zminimalizować ryzyko kosztownych awarii.

Redukcja kosztów operacyjnych w praktyce

Dobrym przykładem efektów wdrożenia prawidłowej gospodarki smarowniczej oraz doboru odpowiednich produktów smarnych jest przypadek gospodarstwa rolnego i stadniny koni Farm Sapphire, znajdującego się w stanie Pensylwania w USA. Celem przedsiębiorstwa było ograniczenie kosztów operacyjnych prowadzonej działalności oraz zmniejszenie zapasów środków smarnych, poprzez wydłużenie okresów pomiędzy wymianami oleju we flocie ciągników. Eksperti z działu olejowego Shell, po przeprowadzeniu audytu i zidentyfikowaniu obszarów potencjalnych oszczędności, zalecili wymianę dotychczasowych produktów na oleje Shell oraz stałe monitorowanie ich stanu za pomocą usługi Shell LubeAnalyst. Ta najnowocześniejsza metoda monitorowania stanu środków smarnych stosowanych w maszynach i sprzęcie rolniczym ma na celu zapewnienie prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa poprzez identyfikację potencjalnych problemów, które mogą prowadzić do awarii i nieplanowanych przestojów. Wprowadzenie tych zmian zapewniło przedsiębiorstwu rolnemu Farm Sapphire oszczędności na poziomie 10 690 dolarów rocznie⁴.

Przedsiębiorstwa rolne często nie doceniają potencjalnego wpływu środków smarnych na trwałość i niezawodność pojazdów oraz urządzeń. Gdy konieczne jest obniżenie kosztów utrzymania, rolnicy często rozważają zmniejszenie wydatków na środki smarne. Chociaż zakup tańszych środków smarnych może przynieść natychmiastowe oszczędności, z upływem czasu takie rozwiązanie może okazać się bardziej kosztowne ze względu na szkodliwy wpływ tych produktów na urządzenia rolnicze. Z punktu widzenia obniżenia kosztów eksploatacji urządzenia, praktyka pokazuje, że najefektywniejsze jest stosowanie, wysokiej jakości środków smarnych, które zapewniają dłuższe okresy między wymianami i chronią sprzęt we wszystkich warunkach, pomagając ograniczyć nieplanowane przestoje oraz obniżyć koszty utrzymania.

² Dane pochodzą z Happy Valley DVR.

³ Dane pochodzą z AGCO DVR.

⁴ Dane pochodzą z Farm Sapphire DVR.





O Shell

Shell jest wiodącym globalnym dostawcą środków smarnych dla samochodów osobowych, ciężarowych, motocykli i maszyn przemysłowych. Najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne powstają w trzech głównych centrach badawczo-rozwojowych w Hamburgu, Szanghaju i Houston. Shell produkuje oleje w 50 blendowniach, a smary w 17 zakładach produkcyjnych na świecie, na bazie oleju powstałego z gazu naturalnego, w największej instalacji petrochemicznej zlokalizowanej w Katarze. Niezmiennie od 10 lat Shell zajmuje pierwsze miejsce wśród dostawców środków smarnych na świecie (źródło: Kline&Company).

Dodatkowe informacje:

Justyna Goraj, justyna.goraj@shell.com, tel. 606-670-064

Natalia Korniluk, n.korniluk@contrust.pl, tel. 530-442-233

