**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 oszczędności[[1]](#footnote-1). Wskazuje to na ogromny potencjał, który może być wykorzystany jeśli gospodarstwa rolne będą wybierały odpowiednie środki smarne   
i efektywnie je stosowały.**

Od kilkudziesięciu 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 Wyszecki, ekspert techniczny Shell Polska.**

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]](#footnote-2), ograniczyć zużycie oleju hydraulicznego o 25%[[3]](#footnote-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. Eksperci 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 rocznie[[4]](#footnote-4).

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.

**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](mailto:justyna.goraj@shell.com), tel. 606-670-064

Natalia Korniluk, [n.korniluk@contrust.pl](mailto:n.korniluk@contrust.pl), tel. 530-442-233

1. Udokumentowane oszczędności klientów Shell Lubricants w okresie styczeń 2011–październik 2015 (źródło: Shell Lubricants). [↑](#footnote-ref-1)
2. Dane pochodzą z Happy Valley DVR. [↑](#footnote-ref-2)
3. Dane pochodzą z AGCO DVR. [↑](#footnote-ref-3)
4. Dane pochodzą z Farm Saphire DVR. [↑](#footnote-ref-4)