



TEXACO

Texaco Delo dla branży rolniczej



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

Przedstawiamy oleje i smary Texaco® Delo® do pojazdów pracujących pod dużym obciążeniem.

Utrzymanie przez cały rok wysokiej wydajności Państwa maszyn należy do naszych obowiązków. Natomiast odpowiedzialnością użytkowników jest ich maksymalne wykorzystanie. Firma Texaco Lubricants doskonale rozumie, jak ważne w działalności rolniczej i w prowadzeniu firmy są oba te elementy.

Texaco Lubricants, dzięki ścisłej współpracy, pomaga stawiać czoła wyzwaniom i tworzyć nowe możliwości dla Twojej firmy. Dzięki wysokowydajnym smarom oraz dedykowanemu zespołowi specjalistów, oferujących porady, usługi i rozwiązania, dostarczamy sprawdzoną wiedzę ekspercką, aby wspierać optymalizację Twojej działalności i pomóc utrzymać przewagę nad konkurencją.



Dojeżdź dalej z Texaco Delo

Pojazdy używane w rolnictwie muszą działać niezawodnie zarówno w ruchu drogowym, jak i w terenie, by zapewnić dostarczenie cennych produktów rolnych do miejsca przeznaczenia, na czas i w dobrym stanie.

Jako Twój profesjonalny partner, Texaco® Lubricants dąży do uzyskania najlepszej możliwej trwałości maszyn, uwzględniając redukcję emisji dwutlenku węgla, efektywność kosztową i produktywność pojazdu.

Wiemy, jakie wyzwania stoją obecnie przed właścicielami ciągników i maszyn rolniczych:

- Nowe technologie budowy silników
- Rodzaj i jakość paliwa
- Coraz dłuższe przebiegi między wymianami oleju i płynu do chłodnic
- Zróżnicowane wymagania dotyczące smarowania najważniejszych podzespołów
- Konsolidacja olejów smarowych
- Efektywność energetyczna
- Normy emisji zanieczyszczeń.

Nasze produkty Texaco Delo® klasy premium zapewniają wysoki poziom ochrony oraz maksymalną żywotność kluczowych maszyn i pojazdów. Niezależnie od tego, czy chodzi o obniżenie kosztów eksploatacji, czy też ograniczenie przestojów, pomożemy Ci zaoszczędzić pieniądze.

Niezawodność i trwałość są dla nas najważniejsze

Środki smarne Texaco Lubricants to przede wszystkim synonim niezawodności. Odpowiednie smarowanie wnętrza wysokoobciążonego silnika diesla wymaga znacznie więcej niż tylko stworzenia filmu ochronnego. Oleje silnikowe Delo zapewniają dyspersję sadzy, ochronę przed zużyciem i powstawaniem szlamu, dzięki czemu zabezpieczają silniki przed utratą trwałości użytkowej i przyczyniają się do ograniczenia zużycia paliwa oraz oleju.

Linia produktów Texaco Delo to także pewność integralności i wydajności, co potwierdzono wynikami licznych testów.

Wiodące wśród środków smarnych produkty Texaco przepracowały niezliczoną liczbę godzin, chroniąc elementy silników wysokoprężnych i najważniejsze podzespoły urządzeń po to, aby Państwa maszyny rolnicze mogły pracować efektywniej.



Texaco Delo: Światowej klasy ochrona Twojego silnika

Zaawansowane oleje silnikowe Texaco® Delo® do traktorów, kombajnów i opryskiwaczy stworzono z myślą o zapewnieniu najskuteczniejszej ochrony elementów silników wysokoprężnych i wydajności w różnorodnych warunkach pracy, z jakimi mierzą się maszyny rolnicze.

Oleje silnikowe przeznaczone do pracy pod dużym obciążeniem

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Olej silnikowy CK-4, E11/E9/E8/E6 o ultra-niskiej zawartości popiołu spełnia najnowsze normy UE

Zalety produktu:

Ograniczenie zapychania i konserwacji DPF
Skuteczna ochrona silnika
Sprzyja zwiększeniu oszczędności paliwa
Pomaga zapobiegać blokowaniu filtra oleju, zużyciu i tworzeniu szlamu
Sprzyja długim przebiegom
Zapewnia skuteczną ochronę silnika i DPF

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Olej silnikowy CK-4, E11/E9/E6 o ultra-niskiej zawartości oleju, zalecany do zastosowań w pojazdach drogowych i pozadrogowych

Zalety produktu:

Sprzyja ograniczeniu zapychania i konieczności konserwacji DPF
Formuła skutecznie chroni silnik
Zapewnia większą oszczędność paliwa
Pomaga zapobiegać blokowaniu filtra oleju, zużyciu i tworzeniu szlamu
Przeznaczony do pracy przy wydłużonych przebiegach
Pomaga w skutecznej ochronie silnika i DPF

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Olej silnikowy CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów, zapewnia optymalne zużycie paliwa

Zalety produktu:

Przyczynia się do obniżenia zużycia paliwa
Ochrona przed zużyciem przy wydłużonych przebiegach
Olej został opracowany z myślą o pracy w niskich temperaturach
Utrzymuje silnik w czystości
Pomaga minimalizować potrzebę czyszczenia filtra DPF

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Niskopopiołowy (low SAPS) olej silnikowy CK-4, E11/E9/E6 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju, zapewnia korzyści wynikające z niższego zużycia paliwa

Zalety produktu:

Znakomita odporność na utlenianie
Przyczynia się do ochrony przed korozją i zużyciem
Pomaga obniżyć zużycie paliwa
Kompatybilność wsteczna
Optymalna trwałość użytkowa filtrów DPF
Zapewnia ochronę w niskich temperaturach

Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Niskopopiołowy (low SAPS) olej silnikowy CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju

Zalety produktu:

Odpowiedni do wielu zastosowań, ogranicza ilość koniecznych zapasów
Pomaga obniżyć koszty operacyjne dzięki ochronie pierścieni tłoka i kontroli osadów
Przeznaczony do skutecznej pracy przy wydłużonych przebiegach
Formuła zapewnia skuteczną ochronę przy rozruchu silnika w niskich temperaturach
Niskopopiołowa formuła (low SAPS) pomaga usprawnić działanie układu wydechowego

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Olej silnikowy CK-4, E11/E9 do mocno obciążonych silników, do zastosowania z układami SCR i GPF/DPF

Zalety produktu:

Opracowany z myślą o kontroli osadów na tłoku i ochronie turbosprężarki
Zapewnia odporność na zużycie i korozję
Olej jest kompatybilny ze starszymi klasami jakości API
Optymalna trwałość użytkowa filtrów DPF

 Produkt przyczyniający się do oszczędności paliwa

4 Należy zawsze sprawdzić, czy wybrany produkt jest zgodny z zaleceniami producenta (OEM) w odniesieniu do warunków pracy urządzenia oraz standardów serwisowych klientów.

Zaawansowana technologia od Texaco®



Zaawansowana technologia ISOSYN: maksymalizacja trwałości silnika i obniżenie kosztów operacyjnych

Nasze najwyższej jakości produkty Delo® stworzono przy użyciu technologii ISOSYN, łączącej najwyższej jakości oleje bazowe z wysokiej jakości dodatkami uszlachetniającymi oraz specjalistyczną wiedzą naszej firmy w zakresie formułacji produktów, która zapewnia ochronę elementów silników diesla. Wszystko to stanowi olbrzymią wartość.



Najwyższej jakości oleje bazowe



Wysokiej jakości dodatki uszlachetniające



Szeroka wiedza na temat formuły olejów



Opracowana z myślą o ochronie kluczowych części silnika technologia ISOSYN zabezpieczająca poszczególne podzespoły to wydajność, ochrona i pewność, jakiej potrzebuje przedsiębiorstwo, aby dalej się rozwijać.

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Olej silnikowy CI-4, E7

Zalety produktu:

Sprzyja odporności na tworzenie się szlamów w niskich i osadów w wysokich temperaturach
Ochrona silników i tożysk przed korozją
Zapewnia ochronę przed zużyciem i spolerowaniem gładzi cylindrów
Zapobiega tworzeniu się osadów i zapychaniu filtrów

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Olej silnikowy CI-4, E7/E4 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Olej silnikowy CI-4, E7

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Niskopopiołowy (low SAPS) olej silnikowy CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju, zapewnia korzyści wynikające z niższego zużycia paliwa

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Niskopopiołowy (low SAPS) olej silnikowy CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju



Rewolucyjna technologia *OMNIMAX* pomaga obniżyć koszty konserwacji filtrów DPF i zużycie paliwa dzięki zapewnieniu znakomitej ochrony zarówno silnika, jak i układu oczyszczania spalin.

Filtry cząstek stałych (DPF) występują powszechnie w większości maszyn z silnikami wysokoprężnymi, zapewniając im zgodność z coraz surowszymi przepisami dotyczącymi emisji dla silników mobilnych maszyn nieporuszających się po drogach (NRMM). Filtry te zatrzymują do 98% cząstek stałych (PM) występujących w wytwarzanych spalinach.

Jednak z czasem ilość popiołu w cząstkach stałych gromadzonych przez filtr DPF narasta, zmniejszając wydajność filtra cząstek stałych i zwiększając zużycie paliwa.

Texaco Delo 600 ADF stosuje opatentowaną technologię OMNIMAX, która odróżnia nas od konkurencji. Posiadaczom nowoczesnych silników niskoemisyjnych zapewnia niespotykany stosunek jakości do ceny.

- **Delo 600 ADF** wytwarza mniej popiołu, który jest przy tym mniej gęsty, dzięki czemu większy obszar filtra DPF dostępny jest do spalania sadzy.
- **Delo 600 ADF** ogranicza ciśnienie zwrotne w silniku, w rezultacie rzadziej uruchamiając regenerację DPF. Olej Delo 600 ADF może zapewnić oszczędność paliwa na poziomie 3% w ciągu całego okresu żywotności układu (oraz nawet 5% w zużytych filtrach DPF w porównaniu z czystymi DPF).
- **Delo 600 ADF** tworzy o 60% mniej popiołu zapychającego DPF; dzięki czemu zyskujesz dłuższy czas sprawności maszyn i ponosisz mniejsze koszty ich konserwacji... z możliwym wydłużeniem okresu między czyszczeniem DPF do 2,5 raza.



Biorąc pod uwagę sezonową naturę branży rolniczej oraz zwiększoną liczbę godzin pracy podczas okresu żniw, wydłużenie okresów między wymianą oleju oferowane przez Texaco Delo 600 ADF ułatwia utrzymanie bezczynnego sprzętu w okresie zimowym.

Lepsza dyspersja sadzy minimalizująca czas przestoju



Do 3% większa oszczędność paliwa



Nawet 2,5x dłuższy okres eksploatacji filtrów DPF



Texaco: Długotrwała żywotność krytycznych komponentów

Do utrzymania wysokiej sprawności i zapewnienia stałej ochrony maszynom rolniczym niezbędne są najwyższej jakości produkty.

Uniwersalne oleje Texaco® do ciągników rolniczych oraz oleje hydrauliczne mogą być stosowane w szerokim zakresie temperatur, zapewniają ochronę przed zużyciem, kompatybilność z uszczelnieniami, stabilność oksydacyjną oraz utrzymanie stałej lepkości, zapewniając długotrwałą wydajność w porównaniu z niskiej jakości olejami hydraulicznymi do sprzętu rolniczego.

Nasze oleje przekładniowe i do układów przeniesienia napędu Texaco zapewniają ochronę przed zużyciem mechanizmów różnicowych w zastosowaniach rolniczych oraz wydłużony okres eksploatacji, co przyczynia się do trwałości sprzętu i optymalizacji kosztów konserwacji.



Uniwersalne oleje do ciągników

Oleje Texaco 1000 THF oraz Super Universal Tractor Oil Extra stworzono z myślą o długiej trwałości użytkowej, odporności na utlenianie oraz zużycie, tak by chroniły najważniejsze podzespoły. Zaleca się je do stosowania w szerokim zakresie specyfikacji producentów OEM, między innymi John Deere, Case New Holland, International Harvester, Kubota, White Farm Equipment.



1000 THF

Wielofunkcyjny olej hydrauliczny do ciągników

Zalety produktu:

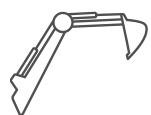
Przyczynia się do ochrony przed zatarciem i zużyciem
Stworzony z myślą o cichej i wydajnej pracy
Pomaga ograniczać koszty i liczbę produktów w magazynie
Zapobiega tworzeniu się laków i szlamu
Zapewnia ochronę przed rdzą i korozją

Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40

Wielofunkcyjne oleje Super Tractor Oil Universal (STOU)

Zalety produktu:

Opracowany jako olej Super Tractor Oil Universal (STOU)
Zapewnia płynną, cichą pracę
Zwiększa krytyczną ochronę podczas rozruchu w niskich temperaturach
Zapobiega zwiększeniu lepkości oleju podczas pracy
Zwiększa ochronę podatnych na uszkodzenia łożysk



Oleje hydrauliczne

Nasza wszechstronna gama olejów hydraulicznych Texaco®, w tym mineralnych, syntetycznych i biodegradowalnych, jest odpowiednia do szerokiego zakresu zastosowań.

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Najwyższej jakości bezcynkowe syntetyczne oleje hydrauliczne

Zalety produktu:

Zwiększona wydajność i oszczędność paliwa
Przyjazny dla środowiska
Dłuższa trwałość eksploatacyjna układu
Ochrona w warunkach ekstremalnego ciśnienia i wysokich temperatur
Większa reaktywność układu hydraulicznego
Zwiększona niezawodność układu

Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Wysokiej jakości bezpopiotowe oleje hydrauliczne o długim okresie użytkowania

Rando HD LVZ 32, 46, 68

Najwyższej jakości syntetyczne oleje hydrauliczne na bazie cynku zapewniające wysoką produktywność

Rando HDZ 32, 46, 68

Wielosezonowe oleje hydrauliczne o właściwościach przeciwzużyciowych

Rando HD 15, 22, 32, 46, 68

Jednosezonowe oleje hydrauliczne na bazie cynku

Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68

Wielosezonowe przeciwzużyciowe oleje hydrauliczne na bazie cynku do mocno obciążonych układów

Hydra 32, 46

Biodegradowalne oleje hydrauliczne do stosowania w miejscach, gdzie zachodzi ryzyko uwolnienia do środowiska



Oleje przekładniowe i oleje do układów przeniesienia napędu

Oleje Texaco do przekładni i układów przeniesienia napędu oraz przekładni różnicowych zawierają specjalnie dobrane dodatki przeciwzużyciowe, chroniące zębátky i łożyska przekładni głównych i mostów napędowych przed różnego typu usterkami, zachowując przy tym kompatybilność z metalami i uszczelnieniami.

Zapewnia szybki obieg oleju podczas rozruchu w niskiej temperaturze

Geartex LS SAE 85W-90

Samochodowy olej przekładniowy przeznaczony do przekładni wyposażonych w samoblokujący mechanizm różnicowy i wymagających oleju klasy API GL-5

Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Olej przekładniowy do układów przeniesienia napędu zatwierdzony przez Volvo 97312

Zalety produktu:

Odpowiedni do wielu zsynchronizowanych ręcznych skrzyń biegów i przekładni głównych
Wydłużone okresy pomiędzy wymianami oleju
Wydłużona trwałość użytkowa
Zapewnia niezawodną ochronę w warunkach wysokich ciśnień oraz przed zużyciem



Zaawansowana technologia od Texaco®

Z myślą o trwałości

W szczycie sezonu i w najważniejszych momentach, np. podczas zbiorów czy siewu, traktory i inne maszyny pracują przez całą dobę, jeżeli tylko warunki są sprzyjające. Wszelkie opóźnienia czy przestój mogą spowodować utratę plonów oraz opóźnić siew. Niektóre traktory pracują przez ponad 1 000 godzin w roku, co obciąża ich układy napędowe.

16 000*
GODZIN
pracy

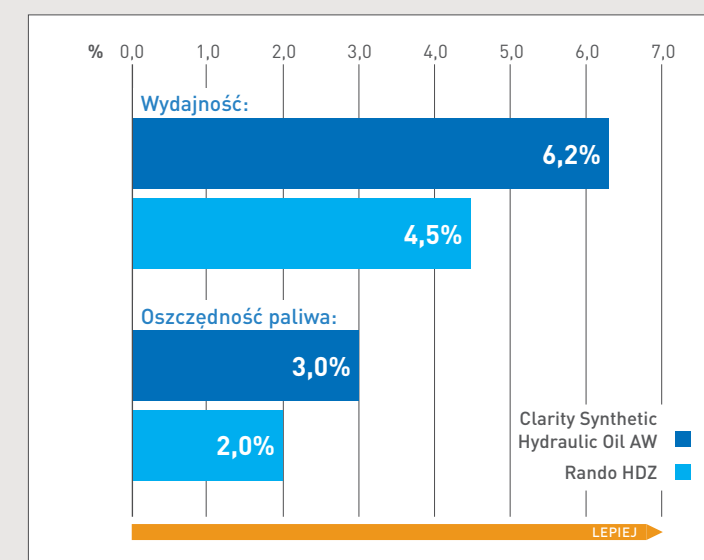
Chociaż w wielu gospodarstwach maszyny wymienia się częściej, dobrze utrzymany traktor, kombajn czy opryskiwacz może być eksploatowany przez ponad 15 lat. W tym czasie bywa narażony na bardzo niskie lub bardzo wysokie temperatury, dużą wilgoć lub suszę, co obciąża silnik, podzespoły i podwozie. Właśnie dlatego smary Texaco zaprojektowano nie tylko, by chroniły maszyny podczas pracy, lecz aby zapewnić wystarczającą trwałość stawiającą czoła unikalnym wymogom rolnictwa.

Trwałość jest kluczowa przy opracowywaniu produktów Texaco. Troska o nią, w połączeniu z jakością decyduje o tym, że oferta olejów silnikowych, olejów przekładniowych i do skrzyń biegów, płynów do chłodnic oraz smarów Texaco Delo spełnia wymagania surowych norm wprowadzonych przez producentów OEM i branżę.

Większa wydajność paliwowa/energetyczna układów przeniesienia

Olej hydrauliczny Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW i Rando HDZ – wzrost oszczędności paliwa i wydajności energetycznej, jak wykazano w testach układu przeniesienia napędu (zysk w %)

Wyniki testów eksploatacyjnych potwierdzają większą efektywność syntetycznej technologii wielosezonowego oleju hydraulicznego odpornego na ścinanie i tradycyjnego oleju hydraulicznego lub oleju jednosezonowego.**



* Wynik osiągnięty na farmie w RPA.

** Niektóre przekładnie główne mogą nie być kompatybilne z olejem hydraulicznym. Zawsze należy zapoznać się z informacjami podanymi w instrukcji obsługi.



Płyny do chłodziw Texaco: Ochrona wszystkich rodzajów układów chłodzenia

Mocno obciążone silniki diesla pracujące w maszynach i pojazdach rolniczych wytwarzają ogromne ilości ciepła. Utrzymanie wydajnej pracy wymaga więc wysokiej jakości płynu do chłodziw o wydłużonej żywotności – a także dobrego programu przeglądów.



Płyny do chłodziw Texaco® Antifreeze/Coolants zapewniają optymalną wydajność silnika i upraszczają sposób konserwacji układów chłodzenia. Nasze opatentowane inhibitory korozji pomagają ograniczać korozję elementów układu chłodzenia i powstawanie osadów oraz poprawiają odprowadzanie ciepła przez cały okres eksploatacji silnika.

W porównaniu z tradycyjnymi płynami chłodzącymi nasze produkty pozwalają obniżyć koszty operacyjne, wydłużyć żywotność silnika bez konieczności stosowania dodatków uszlachetniających.

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Koncentraty płynu do chłodziw o wydłużonej żywotności

Zalety produktu:

Odpowiednio dobrany skład płynu zapewnia długi okres eksploatacji przy mniejszej częstotliwości przeglądów
Zapewnia eksploatację przez okres co najmniej 8 lat lub 15 000 godzin
Niezawodność i ochrona przed korozją
Przyczynia się do lepszej kompatybilności z twardą wodą
Sprzyja ochronie przed korozją w wysokich temperaturach

EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Płyny do chłodziw oparte na technologii OAT, zapewniające czterolletnią ochronę przed zamarzaniem, korozją oraz wrzeniem w samochodach osobowych, dostawczych i podczas pracy pod dużym obciążeniem

Zalety produktu:

Znakomita skuteczność odprowadzania ciepła
Długotrwała żywotność dzięki technologii OAT
Wysoka stabilność oksydacyjna i liczby pH w wysokich temperaturach
Pakiet neutralizujący pomaga zapobiegać powstawaniu żeli lub osadów

Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate

Inhibitor korozji o wydłużonej żywotności



Smary Texaco: Płynniejsza praca pod dużym obciążeniem

Zapewnienie, że każda część sprzętu rolniczego działa płynnie, ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia całkowitej niezawodności.



Najwyższej jakości produkty smarne Texaco® zestawiono tak, by zapewnić najwyższą wydajność i długotrwałą ochronę w niesprzyjających warunkach pracy i klimatycznych.

Marfak Bio EliteSyn HD 2

Smar z wapniem bezwodnym do stosowania w łożyskach w wilgotnym i korozyjnym środowisku

Zalety produktu:

Smar EAL (przyjazny dla środowiska)
Biodegradowalna formuła
Skuteczna ochrona podzespołów przez zużyciem i korozją
Dobre właściwości adhezyjne zapewniają ochronę podzespołów
Wysoka skuteczność nawet w środowisku wilgotnym i korozyjnym

Starplex EP 2

Uniwersalny kompleksowy smar litowy odporny na ekstremalne obciążenia do łożysk kół oraz zawieszania

Zalety produktu:

Zaawansowana formuła EP zapewnia skuteczną ochronę łożysk
Wysoka temperatura kroplenia pomaga minimalizować prawdopodobieństwo wycieku
Wysoka odporność na utlenianie
Zapewnia skuteczną ochronę w wilgotnych warunkach
Wielofunkcyjność smaru pomaga ograniczać koszty utrzymania zapasów

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Smar wapniowy z zawartością Dwusiarczku Molibdenu (MoS₂) i grafitu

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Uniwersalny smar litowy do stosowania w łożyskach kulkowych wymagających MoS₂

Marfak Na XD 00 [Marfak 00]

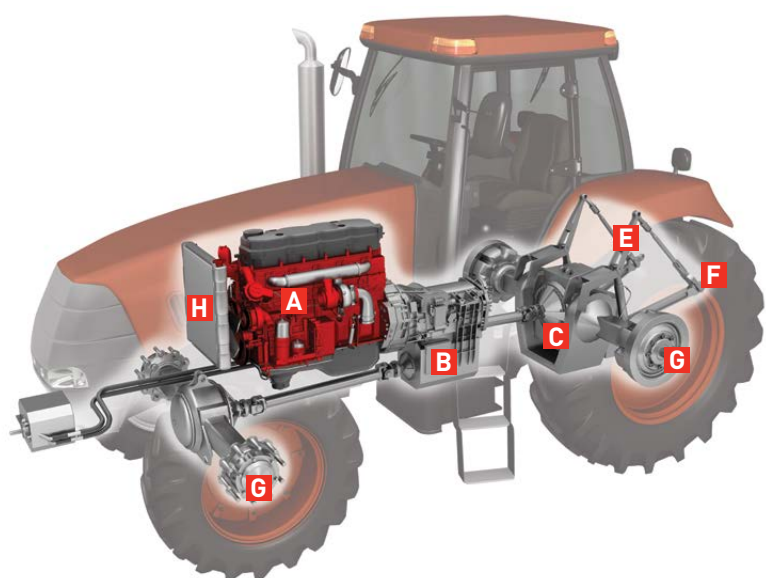
Smar sodowy zapewniający inherentną ochronę przed rdzą

Ochrona pojazdów – od zderzaka do zderzaka

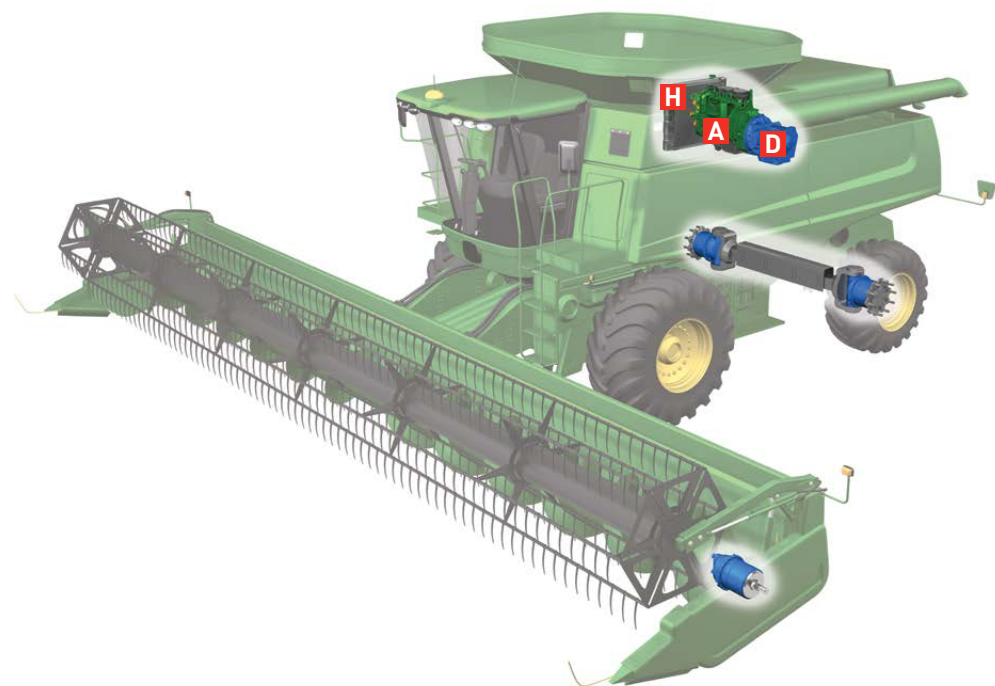
Texaco® to gama olejów do wysokoobciążonych silników, płynów do chłodziw o wydłużonej żywotności, smarów i olejów przekładniowych, która została opracowana specjalnie z myślą o spełnieniu surowych wymagań stawianych przed ciągnikami i maszynami rolniczymi.

Wybór potwierdzonej jakości środków smarnych Texaco pomoże operatorom sprostać wymaganiom dotyczącym optymalnej niezawodności i wydajności maszyn w różnych warunkach roboczych i przez długi czas. Może to oznaczać wyższy zwrot z inwestycji, godzina po godzinie.

Traktory



Kombajny



(Skrzynia korbowa) silnika		
Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A*	A*
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 15W-40	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40	A	A

Skrzynie biegów		
1000 THF	B	
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40	B	

Mechanizmy różnicowe i przekładnie		
1000 THF	C	
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40	C	
Geartex LS SAE 85W-90	C	

Napęd przekładni		
Delo Syn-TDL SAE 75W-90		D
1000 THF		D
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40		D
Rando HD LVZ 46, 68		D
Rando HDZ 46, 68		D

Pozostałe skrzynie biegów i przekładnie główne		
Delo Syn-TDL SAE 75W-90		✓
Gear Oil GL-5 SAE 80W-90		✓

Układy hydrauliczne i hydrostatyczne		
1000 THF	E	✓
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30		✓
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32	E	
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 46, 68	E	✓
Clarity Hydraulic Oil AW 32	E	
Clarity Hydraulic Oil AW 46, 68	E	✓
Rando HD LVZ 32	E	
Rando HD LVZ 46, 68	E	✓
Rando HDZ 32	E	
Rando HDZ 46, 68	E	✓
Rando HD 32	E	
Rando HD 46, 68	E	✓
Hydraulic Oil HVI 32	E	
Hydraulic Oil HVI 46, 68	E	✓
Hydra 46, 68	E	✓

Smarowanie uniwersalne		
Multifak EP 2 M3 (wtedy, gdy jest wymagana dodatkowa ochrona np. wałki zębate i zaczepty)	✓	

Zawleczeni zaczeptów		
Starplex EP 2	F	
Multifak EP 2 M3	F	

Łożyska		
Starplex EP 2	G	

Punkty smarowania		
Marfak Bio EliteSyn HD 2		✓
Starplex EP 2		✓
Marfak XD 2 M3		✓
Multifak EP 2 M3 (wtedy, gdy jest wymagana dodatkowa ochrona np. wałki zębate i zaczepty)		✓
Marfak Na XD 00		✓

Układ chłodzenia		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H



Peten wykaz zaleceń dotyczących Twojego pojazdu znajdziesz na stronie: texacolubricants.com/DeloProductSelector

* Niektóre silniki mogą nie być kompatybilne z olejem SAE 5W-30. Zawsze należy zapoznać się z informacjami podanymi w instrukcji obsługi.

Texaco: Jesteśmy z naszymi klientami w każdych warunkach

Prowadzenie działalności rolnej jest wyzwaniem i wymaga pojazdów oraz maszyn utrzymujących sprawność każdego dnia, aby zapewnić ich rentowność. Texaco® Lubricants służy branżową wiedzą, produktami wysokiej jakości oraz dostosowanymi usługami, aby wspierać rozwój Twojej firmy.

Niezawodność

Fachowa wiedza Texaco w zakresie smarowania w połączeniu z produktami najwyższej jakości i dostosowywanym indywidualnie programem serwisowym składają się na wsparcie Twojej firmy. Specjaliści, którzy dobrze rozumieją specyfikę maszyn rolniczych, mogą przeprowadzić ocenę obecnego programu smarowania, aby ułatwić znalezienie obszarów, gdzie możliwa jest poprawa wydajności w oparciu o najlepsze standardy branżowe.

Ochrona, na której możesz polegać

Od wielu lat inwestujemy w badania i rozwój, aby mieć pewność, że pojazdy i urządzenia uzyskają najlepszą, kompleksową ochronę, od zderzaka do zderzaka. Jesteśmy tak pewni wysokiej jakości produktów, że dajemy gwarancję Texaco, jakiej nie oferują inni producenci.

Badanie użytkowanego oleju LubeWatch

Ze względu na długie godziny i ekstremalne warunki pracy, którym poddawane są maszyny rolnicze, kluczowe znaczenie ma analizowanie użytego oleju. Biorąc jednak pod uwagę fakt, że farmy często pracują 24 godziny na dobę / 7 dni w tygodniu w kluczowym okresie, wstrzymanie działalności jest kosztownym zabiegiem.

Aby temu zaradzić, nasz program badania oleju LubeWatch zapewnia prosty i skuteczny sposób śledzenia wydajności maszyn. Dzięki regularnemu badaniu próbek oleju możesz zoptymalizować trwałość użytkową urządzeń oraz częstotliwość wymiany oleju, poznać potrzeby związane z olejami i zrozumieć zmieniające się warunki we wnętrzu pojazdu. Wiedza ta umożliwia precyzyjne planowanie prac konserwacyjnych, skracając czas przestoju, a nawet eliminując ryzyko katastrofalnych w skutkach awarii.

LubeWatch® Oil Analysis Program

Aby dowiedzieć się więcej na temat zastosowania naszych produktów i usług, skontaktuj się z przedstawicielem Texaco, autoryzowanym dystrybutorem olejów i smarów Texaco lub wejdź na stronę texacolubricants.com/Delo



Texaco® Delo®.
Pomagamy Twojej firmie dotrzeć dalej.



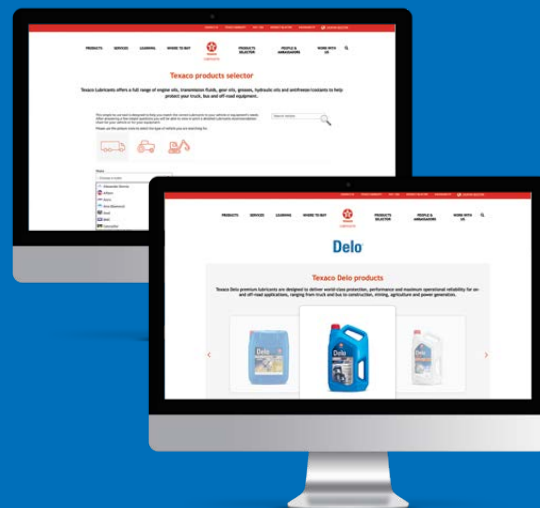
Znajdź odpowiedni produkt Texaco® do swojej maszyny

Pełen wybór olejów smarowych, olejów do skrzyń biegów i przekładni, smarów, olejów hydraulicznych i płynów do chłodziw Texaco przeznaczonych do ochrony praktycznie każdej części ruchomej urządzenia lub pojazdu.

Wyszukiwarka produktów Texaco jest szybka i łatwa w użyciu, pozwalając wybrać produkt w ciągu kilku sekund po wpisaniu numeru rejestracyjnego lub wybraniu marki i modelu pojazdu lub maszyny.



Zeskanuj, aby wyświetlić wyszukiwarkę produktów Texaco lub odwiedź stronę: texacolubricants.com/DeloProductSelector



Oficjalna wersja niniejszej treści powstała w języku angielskim. To jest wyłącznie jej tłumaczenie i Chevron nie bierze odpowiedzialności za ewentualne błędy czy niejasności tego tłumaczenia. Chevron nie gwarantuje również kompletności, dokładności ani rzetelności niniejszego tłumaczenia. W przypadku rozbieżności czy różnic w treści między tym tłumaczeniem a oficjalną wersją w języku angielskim, obowiązująca jest angielska wersja językowa.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

texacolubricants.com/Delo