



Texaco Delo dla branży budowlanej, górnictwej i wydobywczej



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

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

Utrzymanie Państwa maszyn w ruchu należy do naszych obowiązków. Natomiast odpowiedzialnością użytkowników jest ich maksymalne wykorzystanie. Firma Texaco Lubricants doskonale rozumie, jak ważne w działalności górniczej, wydobywczej i budowlanej 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.



Dojeżdż dalej z Texaco Delo

W kopalniach, kamieniołomach czy budownictwie maszyny pracują w najtrudniejszych warunkach. Dla osiągnięcia wysokiej niezawodności i wydajności, przy możliwie najniższych kosztach operacyjnych, wymagają produktów najwyższej jakości.

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

Wiemy, jakie wyzwania stoją obecnie przed właścicielami maszyn pozadrogowych wraz z ich podzespołami:

- Nowe technologie budowy silników
- Rodzaj i jakość paliwa
- Coraz dłuższe przebiegi między wymianami oleju i płynu do chłodnic
- Ochrona maszyn przed przedwczesnym zużyciem na skutek zanieczyszczenia środowiska pracy i przedostawania się do układów powietrza, wody i pyłu
- Konsolidacja olejów smarowych, bez obniżania wydajności
- Utrzymywanie wydajności i kontrola zanieczyszczeń
- Spełnianie lokalnych wymagań.

Nasze produkty Texaco Delo® klasy premium zapewniają wysoki poziom ochrony oraz maksymalną żywotność kluczowego sprzętu. 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 pojazdach i maszynach pozadrogowych mogły pracować efektywniej.



Texaco Delo: Światowej klasy ochrona Twojego silnika

Zaawansowane oleje Texaco® Delo® stworzono z myślą o zapewnieniu najskuteczniejszej ochrony elementów silników wysokoprężnych i wydajności w różnorodnych warunkach pracy, z jakimi mierzą się maszyny pozadrogowe.

Oleje silnikowe przeznaczone do pracy pod dużym obciążeniem i uniwersalne oleje do ciągników



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-FA SAE 5W-30

Niskopopiotowy (low SAPS) olej silnikowy FA-4 przeznaczony do nowszych silników pracujących w trybie wydłużonych przebiegów, zapewnia optymalną oszczędność paliwa

Zalety produktu:

Przyczynia się do obniżenia zużycia paliwa nawet o 1,3%
Utrzymuje silnik w czystości
Sprzyja ochronie cylindrów, tłoków i mechanizmów zaworowych przed zużyciem
Przyczynia się do maksymalnego okresu eksploatacji pojazdów

Długi okres eksploatacji układów emisji spalin
Płynność i pompowność w niskich temperaturach

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
Kontrola zużycia, utleniania i powstawania szlamu

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Niskopopiotowy (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 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

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 400 XLE LD SAE 10W-40

Niskopopiotowy (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
Niskopopiotowa formuła (low SAPS) pomaga usprawnić działanie układu wydechowego

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 łożysk przed korozją
Zapewnia ochronę przed zużyciem i spolerowaniem gładzi cylindrów
Zapobiega tworzeniu się osadów i zapychaniu filtrów

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

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Niskopopiotowy (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

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

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

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

Filtry cząstek stałych (DPF) występują powszechnie w większości maszyn górniczych i budowlanych, 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 przerywany tryb pracy branży górniczej, wydobywczej i budowlanej oraz fakt, że prace górnicze trwają często 24 godziny na dobę, wydłużenie okresów między wymianą oleju oferowane przez Texaco Delo 600 ADF zapobiega konieczności wstrzymywania całej działalności.

Lepsza dyspersja sadzy minimalizująca czas przestoju

Do 3% większa oszczędność paliwa

Nawet 2,5x dłuższy okres eksploatacji filtrów DPF

Texaco: Najwyższej jakości oleje hydrauliczne

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



Oleje hydrauliczne

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

Rando HD LVZ 32, 46, 68

Najwyższej jakości syntetyczne oleje hydrauliczne na bazie cynku zapewniające wysoką produktywność

Zalety produktu:

Płynność w niskiej temperaturze oraz catoroczna ochrona podczas rozruchu
Wydłużone okresy pomiędzy wymianami oraz ograniczony czas przestoju
Ochrona i skuteczna filtracja w warunkach wysokiej wilgotności
Ochrona układu w wysokiej temperaturze podczas pracy pod dużym ciśnieniem

Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Wysokiej jakości bezpopiołowe oleje hydrauliczne o długim okresie użytkowania

Rando Ashless 8401

Bezcynkowy olej hydrauliczny o wysokim wskaźniku lepkości i niskiej temperaturze płynięcia, zgodny z normą Swedish Army Standard FSD 8401

Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68

Wielosezonowe oleje hydrauliczne o właściwościach przeciwzuzyciowych

Rando HD 32, 46, 68

Jednosezonowe oleje hydrauliczne na bazie cynku

Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68,

Wielosezonowe przeciwzuzyciowe 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

🔄 Produkt przyczyniający się do oszczędności paliwa

Texaco Delo: Ochrona krytycznych części dla całkowitej niezawodności urządzeń

Smary Texaco® Delo® zawierają w składzie specjalistyczne dodatki uszlachetniające umożliwiające bardzo dokładne filtrowanie, zapewniające niezbędną czystość oleju i niezawodną, wydajną pracę maszyn.



Oleje przekładniowe I oleje przekładniowe do skrzyń biegów

Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50

Oleje do mocno obciążonych przekładni i układów przeniesienia napędu

Zalety produktu:

Zapewnia skuteczną ochronę w warunkach wysokich temperatur i obciążeń
Umożliwia ciche sterowanie przy minimalnym zużyciu podzespołów
Wysoka jakość wydłuża trwałość użytkową oleju
Utrzymywanie układu w czystości zapewnia ochronę podzespołów

Delo TorqForce FD SAE 60

Olej do mocno obciążonych przekładni głównych

Zalety produktu:

Pomaga minimalizować zużycie w warunkach bardzo wysokich temperatur i obciążeń
Zapobiega wzrostowi lepkości przy 4 000 godzin między wymianami oleju
Ochrona przed rdzą, korozją oraz podczas zimnego rozruchu
Właściwości przeciwpienne

Delo Syn ATF XV

Olej przekładniowy do skrzyń biegów z zatwierdzeniem Volvo 97342

Zalety produktu:

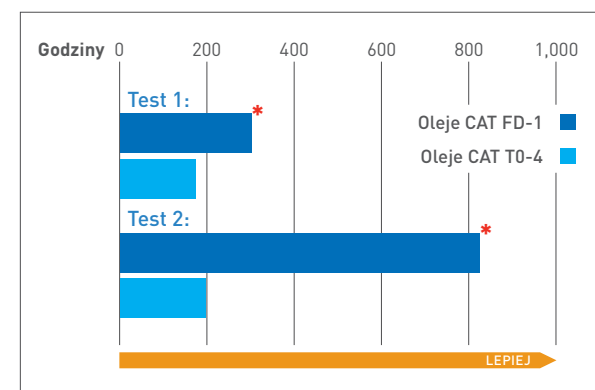
Zapewnia odporność na powstawanie szlamów, laków i osadów
Sprzyja utrzymaniu stałej lepkości
Przeznaczony do ochrony przekładni, łożysk i sprzęgieł
Przyczynia się do mniejszego zużycia paliwa
Opracowany pod kątem zapewnienia niezmiennie płynnej zmiany biegów

Delo Syn-THF XC

Syntetyczny olej do układów przeniesienia napędu z tzw. mokrymi hamulcami zatwierdzony przez Volvo WB 102

Geartex LS SAE 85W-90

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



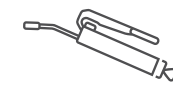
Oleje CAT FD-1 wykazują większą odporność na makropitting wałów przekładni głównych w porównaniu do olejów TDTO (Transmission Drive Train Oils) spełniających wymogi CAT TO-4.

W testach odporności na makropitting FZG, oleje FD-1 wykazały ponad czterokrotnie większą trwałość w stosunku do olejów CAT TO-4.

* Test zakończono przed osiągnięciem wartości granicznej 4% dla makropittingu

Smary Texaco: Płynniejsza obsługa urządzeń mobilnych i statycznych

Aby maszyny jezdne i stacjonarne mogły pracować wydajnie, każda ich część musi działać bezproblemowo. Nasze najwyższej jakości produkty smarne Texaco® zestawiono tak, by zapewnić najwyższą wydajność i długotrwałą ochronę w różnych zastosowaniach i warunkach pracy.



Smary

Multifak CG [Coupling Grease]

Smar litowo-polimerowy do zastosowań w szybkoobrotowych

Zalety produktu:

Odporność na oddzielanie pod wpływem sił odśrodkowych
Długi dopuszczalny okres eksploatacji pomaga ograniczyć konserwację
Skuteczna ochrona sprzęgła przy przenoszeniu dużych obciążeń
Duża odporność na wymywanie wodą
Szeroki zakres temperatur pracy

Starplex EP 2

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

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 ograniczyć koszty utrzymania zapasów

Starplex Syn HD 1.5 [Ulti-plex Synthetic Grease EP]

Uniwersalny kompleksowy smar litowy

Zalety produktu:

Zaawansowana wydajność w ekstremalnych temperaturach
Dobra pompowność w niskich temperaturach
Skuteczna ochrona przed korozją
Skład zapobiega wymywaniu wodą
Wydłużone okresy smarowania

Texclad XDS 0 [Texclad AL HV 0]

Smar aluminiowy, który można nanosić metodą natryskową do układów centralnego smarowania; temperatura pracy od -20°C do +200°C

Zalety produktu:

Duża odporność na obciążenia termiczne i zdolność przenoszenia wysokich obciążeń
Duża stabilność oksydacyjna
Wysoka zdolność przywierania
Duża odporność na działanie wody
Zaawansowana ochrona przed korozją

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Smar wapniowy z zawartością Dwusiarczku Molibdenu (MoS₂) i grafitu

Multifak EP 2

Uniwersalny smar litowy do stosowania w łożyskach kulkowych; temperatura pracy od -30°C do +120°C

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Uniwersalny smar litowy do stosowania w łożyskach kulkowych wymagających MoS₂

Texclad EPS 1 [Texclad AL EP 1]

Kompleksowy smar aluminiowy do łożysk waleczkowych i ciernych w zapyłonych i mokrych środowiskach

Texclad XDS 00/000 [Texclad AL EP 00/000]

Smar aluminiowy, który można nanosić metodą natryskową do układów centralnego smarowania; temperatura pracy od -30°C do +200°C

Płyny do chłodziw Texaco: Ochrona wszystkich rodzajów układów chłodzenia

Mocno obciążone silniki diesla pracujące w pojazdach oraz maszynach pozadrogowych 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

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 czteroczną 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



Zaawansowana technologia od Texaco®

Powstają z myślą o dużej trwałości i odporności na utlenianie

Smary Texaco zostały zaprojektowane tak, aby spełnić szeroki zakres wymagań kopalń pracujących w najbardziej ekstremalnych temperaturach i pomóc wydłużyć okresy międzyobslugowe w sprzęcie budowlanym wykorzystywanym w najbardziej zapyłonym środowisku.

Nasza gama produktów obejmująca oleje hydrauliczne, oleje silnikowe oraz do sprężarek powstała z myślą o zachowaniu charakterystyki ciernej, kontroli zużycia, kompatybilności z uszczelkami, stabilności oksydacyjnej oraz utrzymaniu stałej lepkości, dzięki czemu spełnia wymogi wielu producentów OEM.

Oszczędność kosztów paliwa i obniżenie emisji gazów cieplarnianych

W przeszłości sektor maszyn pozadrogowych nie był obojętny na takie rygorystyczne wymagania dotyczące ograniczenia emisji CO₂, jakie dotyczą sektora pojazdów drogowych. Obecnie się to zmienia, a oszczędność paliwa staje się ważną częścią każdej działalności biznesowej. Oznacza to istotne zmiany w sektorze, który tradycyjnie był dość konserwatywny we wdrażaniu nowych technologii.

Operatorzy maszyn pozadrogowych będą musieli przejść z bardziej tradycyjnych olejów silnikowych o lepkości 15W-40 na bardziej oszczędne alternatywy 10W-30. Będą również zmuszeni do stosowania innych metod w celu zwiększenia zużycia paliwa, aby naprawdę mieć wpływ na swoją działalność.

Właśnie dlatego Texaco Lubricants opracowuje produkty, takie jak oleje silnikowe 5W-30, które oferują szybką cyrkulację w rozruchu silnika w temperaturach ujemnych bez uszczerbku dla ochrony przed zużyciem części, oraz wysokowydajne płyny hydrauliczne, które poprawiają wydajność pompy hydraulicznej w trudnych warunkach pracy. Dzięki temu operatorzy maszyn wydobywczych i budowlanych mogą czerpać maksymalne korzyści ze swojej działalności.

* Na podstawie rygorystycznych testów niektórych produktów Texaco, w porównaniu z interwałami wynoszącymi około 500 godzin dla ogólnego sprzętu górniczego i budowlanego.

** W kopalniach, w porównaniu z typowym jednosezonowym olejem hydraulicznym. Rzeczywista oszczędność paliwa uzależniona jest od rodzaju sprzętu, temperatury zewnętrznej, warunków pracy oraz lepkości stosowanego oleju. Zawsze należy zapoznać się z informacjami podanymi w instrukcji obsługi.

DO
1 000*
GODZIN
między
wymianami
oleju

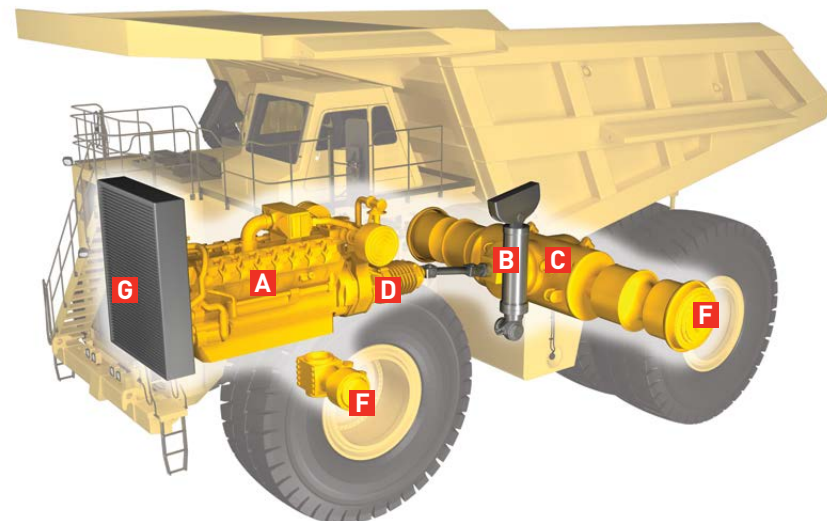
DO
4,5%
oszczędności**
paliwa

Ochrona pojazdów – od zderzaka do zderzaka

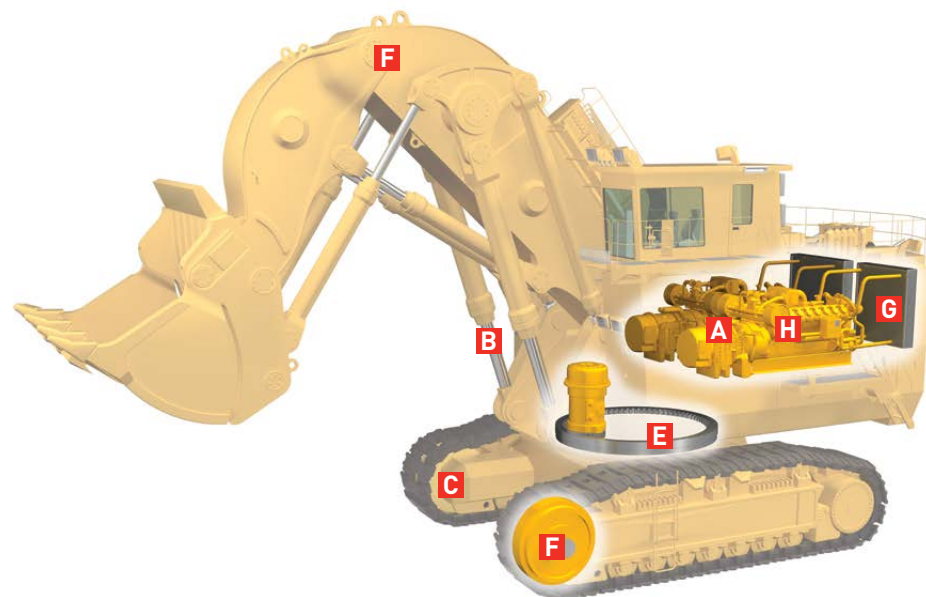
Texaco® to gama olejów do wysokoobciążonych silników, układów przeniesienia napędu i przekładni głównych, a także smary i płyny do chłodziw o wydłużonej żywotności, opracowane specjalnie z myślą o spełnieniu surowych wymagań stawianych przed maszynami.



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.



Holowniki





Koparki







(Skrzynia korbowa) silnika		
Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-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



Układ hydrauliczny		
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B
Rando HD LVZ 32, 46, 68	B	B
Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B
Rando Ashless 8401	B	B
Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68	B	B
Rando HD 32, 46, 68	B	B
Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68	B	B
Hydra 32, 46	B	B



Mechanizmy różnicowe i przekładnie główne		
Delo TorqForce SAE 30		C
Delo TorqForce SAE 50	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C
Delo Syn-THF XC	C	

Skrzynie biegów		
Delo TorqForce SAE 10W, 30	D	
Delo Syn ATF XV	D	

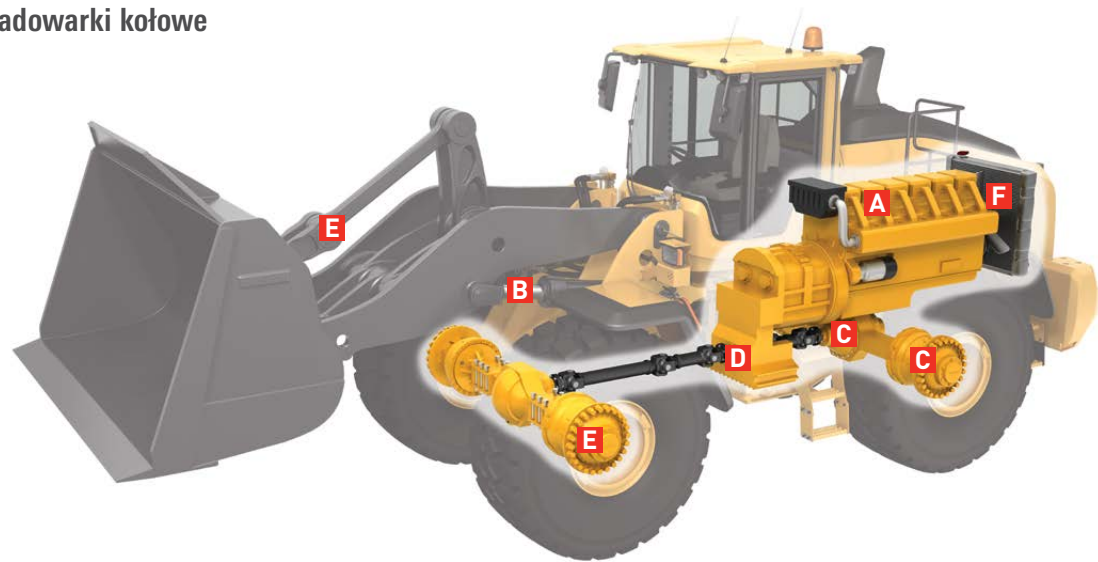
Przekładnia obrotowa		
Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50		E
Starplex EP 2 (for the ring)		E
Texclad XDS 0		E
Marfak XD 2 M3		E

Łożyska i punkty smarowania		
Starplex EP 2	F	F
Black Pearl EP 2	F	
Multifak EP 2		F
Multifak EP 2 M3	F	F

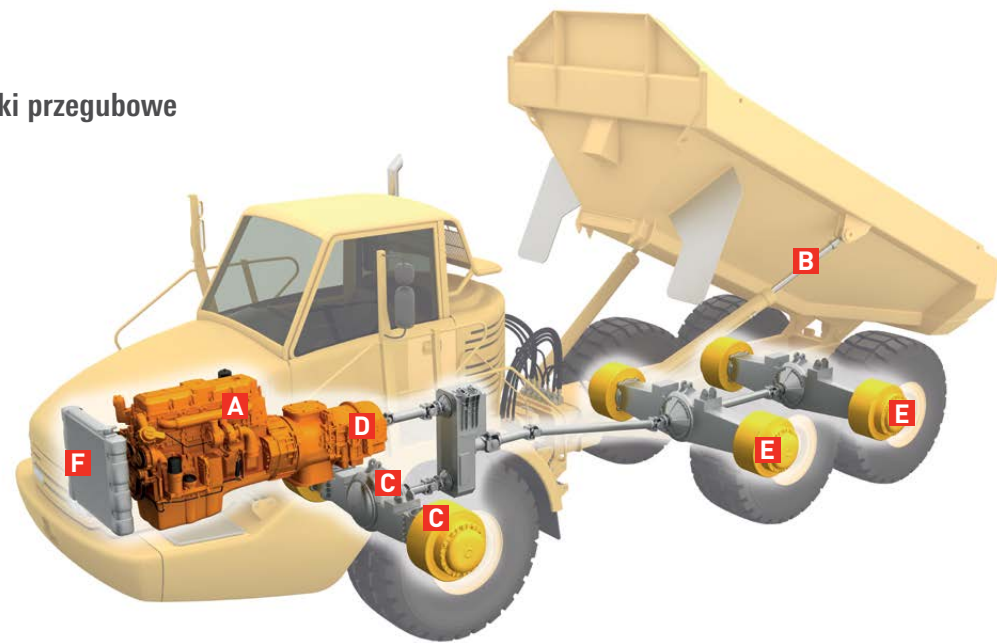
Układ chłodzenia		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	G	G
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	G	G

Sprężarka		
Cetus DE 100		H
Cetus HiperSYN Oil 46		H
Cetus PAO 32, 46, 68, 150		H
Cetus VDL 32, 46, 68		H

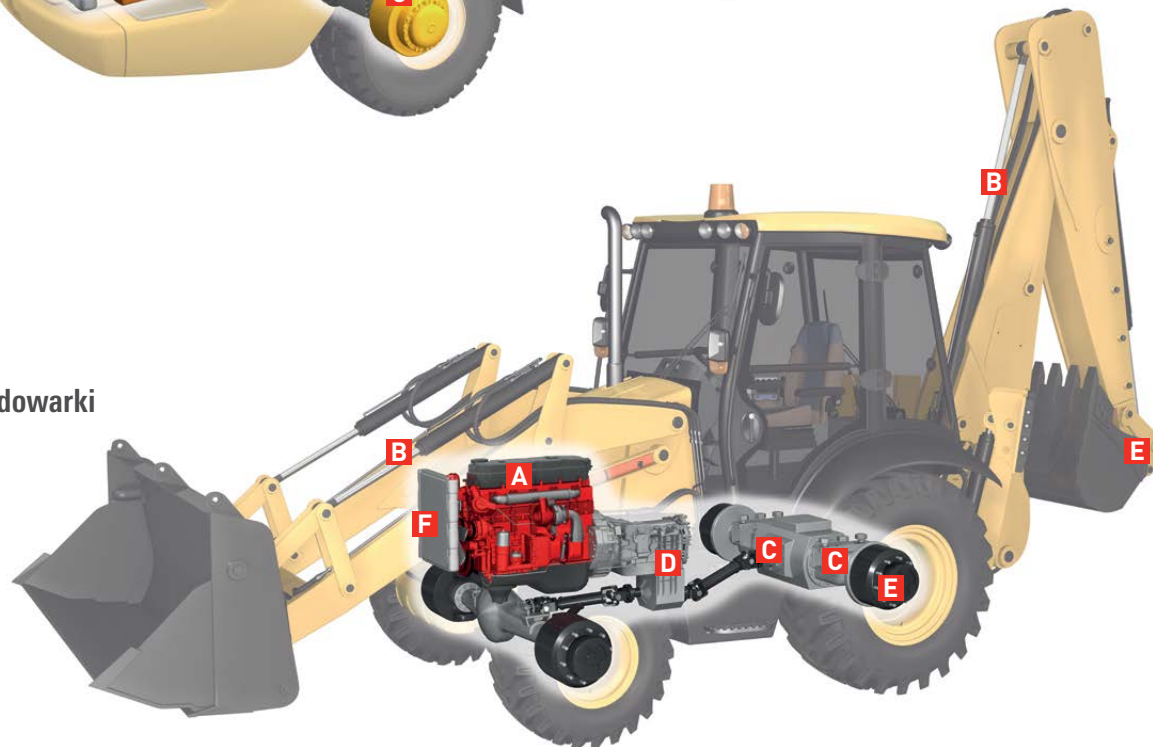
Ładowarki kołowe



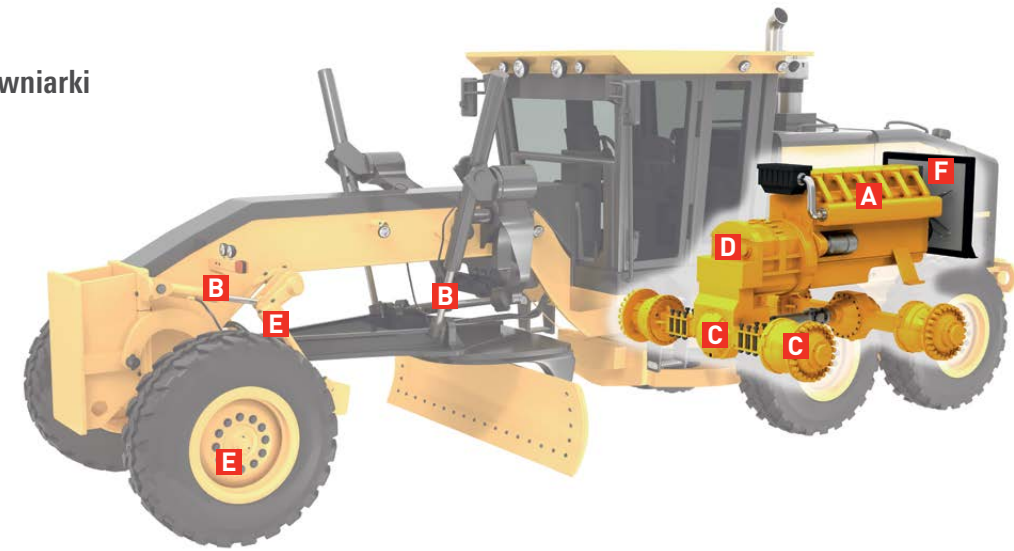
Wywrotki przegubowe



Koparko-ładowarki



Równiarki



(Skrzynia korbowa) silnika

Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30	A	A	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A	A	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 15W-40	A	A	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40	A	A	A	A

Układ hydrauliczny

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando HD LVZ 32, 46, 68	B	B	B	B
Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando Ashless 8401	B	B	B	B
Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68	B	B	B	B
Rando HD 32, 46, 68	B	B	B	B
Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68	B	B	B	B
Hydra 32, 46	B	B	B	B

Mechanizmy różnicowe, przekładnie główne i zwolnica

Delo TorqForce SAE 30	C		C	C
Delo TorqForce SAE 50	C	C	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C	C	C
Delo Syn-THF XC	C		C	C
Geartex LS SAE 85W-90	C		C	C
1000 THF	C	C	C	C
Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90		C		
Delo Gear TDL SAE 80W-90		C	C	C
Gear Oil GL-5 SAE 80W-90		C	C	C

Skrzynie biegów

Delo TorqForce SAE 10W	D	D	D	D
Delo TorqForce SAE 30	D	D	D	
Delo Syn-ATF XV	D	D	D	
1000 THF	D			D
ATF HD 389			D	D
Delo 400 RDE SAE 10W-30	D	D	D	

Łożyska i punkty smarowania

Starplex EP 2	E	E	E	E
Black Pearl EP 2	E	E	E	E
Multifak EP 2 M3	E	E	E	E

Układ chłodzenia

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	F	F	F	F
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	F	F	F	F



Oferta produktów Texaco® zapewnia smarowanie szerokiej gamy maszyn i ich podzespołów. Najważniejsze jest znalezienie odpowiedniego produktu do danego zastosowania w najbardziej uciążliwych warunkach.

Nasze zainteresowanie obejmuje silniki wysokoprężne, skrzynie biegów, przekładnie główne, układy hydrauliczne, sworznie i tuleje, sprężarki, mechanizmy linowe, pompy, pasy transportowe, urządzenia do przetwarzania tworzywa i generatory.



Sprężarki i pompy



Kruszarki



Maszyny do budowy dróg



Pasy transportowe



Mechanizmy linowe



Maszyny do przesiewania i płukania



Dźwigi



Generatory i elektrownie

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.



Peten wykaz zaleceń dotyczących Twojego pojazdu znajdziesz na stronie: [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://www.texacolubricants.com/DeloProductSelector)

Doświadczenie, na którym możesz polegać

Posiadamy znaczące doświadczenie w zakresie pojazdów terenowych

Texaco® Lubricants szczyci się ponad 75-letnim doświadczeniem w branży, oferując naszym klientom wiedzę specjalistyczną doświadczonego zespołu ekspertów ds. górnictwa i budownictwa z regionu Europy, a także specjalistów z innych regionów, którzy są konsultantami Texaco Lubricants w Europie.

Jesteśmy dumni z partnerskiej współpracy z naszymi klientami. Regularnie odbywając wizyty w Europie oraz Afryce możemy poznać i monitorować wymagania dotyczące pracy urządzeń, szukając dalszych sposobów na zwiększenie ich sprawności. Choć warunki pracy w kopalniach i wydobywane w nich surowce mogą się od siebie różnić, odwiedzamy również miejsca w tych regionach, gdzie sektor ten może być stosunkowo nowy. Dzięki temu możemy dzielić się wiedzą i wskazówkami dotyczącymi najlepszych praktyk, pozyskiwanych z bardziej ugruntowanych rynków.

Wydajność operacyjna i niezawodność

Ponieważ wielu naszych klientów znajduje się w najodleglejszych zakątkach świata, rozumiemy wyzwania związane z zaopatrzeniem i logistyką dostaw naszych produktów.

Dzięki specjalnemu łańcuchowi dostaw, doskonałemu dystrybutorowi i partnerom logistycznym możemy docierać do różnorodnych regionów, w tym obszarów dotkniętych niepokojami politycznymi i trudnych do poruszania się ze względu na ograniczenia ruchu, cechy geograficzne czy ekstremalne wyzwania pogodowe.

Texaco: Jesteśmy z naszymi klientami w każdych warunkach

Prowadzenie działalności górniczej, wydobywczej lub budowlanej jest wyzwaniem oraz wymaga 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 pozadrogowych, mogą przeprowadzić ocenę obecnego programu smarowania, aby ułatwić znalezienie obszarów, gdzie możliwa jest poprawa wydajności w oparciu o najlepsze standardy branżowe.

Badanie użytkowanego oleju LubeWatch

Ze względu na uciążliwe warunki pracy, którym poddawane są maszyny pozadrogowe oraz krótkie odstępy między wymianą oleju ze względu na wysokie zapylenie miejsca pracy, kluczowe znaczenie ma analizowanie użytego oleju. Biorąc jednak pod uwagę fakt, że górnictwo jest branżą działającą 24 godziny na dobę / 7 dni w tygodniu, wstrzymanie działalności jest kosztownym zabiegiem.

Aby temu zaradzić, nasz program badania oleju LubeWatch zapewnia prosty i skuteczny sposób śledzenia wydajności maszyn, analizując regularnie próbki oleju. Klienci przesyłają próbkę używanego przez określony czas oleju, który jest następnie analizowany. Jakość oleju jest następnie zgłaszana klientowi. Jeśli olej pracuje sprawnie, klient zyskuje olbrzymie oszczędności, ponieważ nie musi wstrzymywać działalności. Jeśli nie, konieczna jest natychmiastowa wymiana oleju.

Analiza próbek oleju LubeWatch pozwala 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.



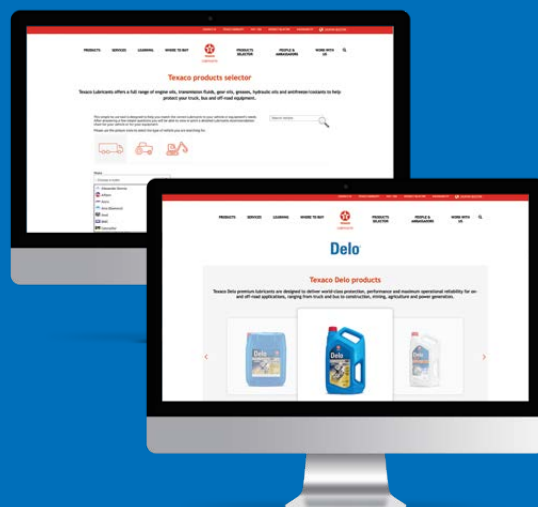
Znajdź odpowiedni produkt Texaco® do swojej maszyny

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