



TEXACO

Texaco Delo dla pojazdów ciężarowych i autobusów



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

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

Nadzór nad niezawodnością Państwa sprzętu należy do naszych obowiązków. Natomiast odpowiedzialnością użytkowników jest ich maksymalne wykorzystanie. W Texaco Lubricants dobrze rozumiemy, jak obie kwestie są ważne dla utrzymania firmy.

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

Gdy pojazdy sprawnie działają, firma przynosi dochody. Dlatego ważne jest, aby zmaksymalizować wydajność flot, zapobiegając obniżeniu wydajności i niepotrzebnym przestojom pojazdów.

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

Wiemy, jakie wyzwania stoją dziś przed branżą transportową:

- Nowe technologie budowy silników
- Presja na coraz niższe zużycie paliwa
- Ograniczenie śladu węglowego i emisji spalin
- Wydłużone przebiegi
- Przepisy krajowe
- Normy emisji zanieczyszczeń
- Różnorodność paliw i ich zróżnicowana wydajność (olej napędowy, biodiesel, zasilanie dwupaliwowej gaz ziemny).

Nasze produkty Texaco Delo® klasy premium zapewniają wysoki poziom ochrony oraz optymalną oszczędność paliwa. 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 po to, aby Państwa pojazdy mogły pracować efektywniej.



Texaco Delo: Światowej klasy ochrona Twojego silnika

Zaawansowane oleje silnikowe Texaco® Delo® do samochodów ciężarowych i pojazdów drogowych stworzono z myślą o zapewnieniu najskuteczniejszej ochrony elementów silników wysokoprężnych i wydajności w różnorodnych warunkach pracy, aby zapewnić płynną pracę Twojej floty.

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-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 XSP SAE 5W-20

Olej do silników o wydłużonych przebiegach zapewniający oszczędność paliwa, opracowany do najnowszych silników pojazdów użytkowych Euro VI-D

Zalety produktu:

Optymalizacja oszczędności paliwa
Ułatwia rozruch w ujemnych temperaturach
Pomaga minimalizować zużycie silnika
Zapewnia ochronę układów oczyszczania spalin
Pomaga wydłużyć okresy między wymianami oleju

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

 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 formuł 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 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 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

Zalety produktu:

Maksymalny okres sprawności
Ochrona układu wydechowego
Utrzymywanie czystości
Ograniczenie kosztów pracy floty
Kompatybilność z szeroką gamą pojazdów

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

Zalety produktu:

Stworzony z myślą o ochronie układu emisji spalin i o wydłużonych przebiegach
Sprzyja ochronie katalizatorów i filtrów DPF w przypadku paliwa niskopopiotowego (low SAPS)
Dobra kontrola zużycia, osadów sadz i stabilności oleju
Pomaga zwiększyć oszczędność paliwa i ochronę silnika przed zużyciem

Kompatybilność z szeroką gamą pojazdów

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

Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Olej silnikowy CF, E7/E4 przeznaczony do stosowania w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju, opracowany do najnowszych silników wysokoprężnych Euro VI-D

Zalety produktu:

Odpowiedni do zastosowań Scania Euro VI, kompatybilny z wcześniejszymi normami od Euro VI do Euro II
Odpowiedni dla floty transkontynentalnej
Skuteczne utrzymywanie niskiej całkowitej liczby zasadowej (TBN)
Odporność na powstawanie osadów
Sprzyja ochronie podczas rozruchu przy niskich temperaturach oraz oszczędności paliwa

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Olej silnikowy CI-4, E7

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Olej silnikowy CI-4, E7

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

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

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 z silnikami wysokoprężnymi, zapewniając im zgodność z coraz surowszymi przepisami dotyczącymi emisji dla pojazdów oraz maszyn drogowych. 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.



Operatorzy flot pojazdów drogowych zawsze są świadomi minimalizacji przestoju, co sprawia, że zaufanie i niezawodność stają się kluczowe. Dzięki zatwierdzeniom firm, takich jak Renault, Volvo i Caterpillar, Texaco Delo 600 ADF staje się optymalnym wyborem pod kątem niezawodności i wydajności.

Kompatybilność z flotami mieszanymi i dowolnym rodzajem paliwa

Do 3% większa oszczędność paliwa

Nawet 2,5x dłuższy okres eksploatacji filtrów DPF

Texaco Delo: Oleje przekładniowe oraz oleje do skrzyń biegów przeznaczone do ochrony w ekstremalnych warunkach

Ochrona przekładni i mechanizmów różnicowych jest równie ważna, co ochrona elementów silnika. Pełna gama najwyższej jakości olejów Texaco® Delo® do przekładni i skrzyń biegów powstała, aby wspomóc kluczowe elementy układów przeniesienia napędu w wydajnej pracy, przy ograniczeniu do minimum kosztownych przestoju.



Oleje do skrzyń biegów i oleje do układów przeniesienia napędu

W przypadku przekładni różnicowych w pojazdach drogowych oleje przekładniowe oraz do układów przeniesienia napędu Texaco Delo zapewnią ochronę przed zużyciem i wydłużone okresy pomiędzy wymianami oleju, trwałość i niższe koszty obsługi.

Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80; 75W-90

W pełni syntetyczne oleje przekładniowe

Zalety produktu:

Długie okresy między wymianami oleju – 450 000 km
Ochrona podczas rozruchu w niskich temperaturach
Opracowany pod kątem zapewnienia płynnej zmiany biegów
Zapewnia niezawodną ochronę układu w wysokich temperaturach
Przyczynia się do mniejszego zużycia paliwa

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80

Syntetyczny olej do ręcznych skrzyń biegów

Zalety produktu:

Okresy pomiędzy wymianami oleju do 360 000 km
Płynna zmiana biegów
Długi okres eksploatacji oleju
Ochrona w wysokich temperaturach

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
Zapewnia niezawodną ochronę w warunkach wysokich ciśnień oraz przed zużyciem
Zapewnia szybki obieg oleju podczas rozruchu w niskiej temperaturze

Delo Syn ATF 668

Allison TES 668 zatwierdzony olej przekładniowy do stosowania przy wydłużonych przebiegach

Zalety produktu:

Niezmiennie płynne działanie przez ponad 10 razy dłuższy czas niż w przypadku olejów TES 295
Pomaga wydłużyć trwałość elementów ciernych sprzęgła
Większa stabilność oksydacyjna i termiczna
Formuła zapewnia długi okres eksploatacji skrzyni biegów
Szybki obieg oleju i skuteczne przenoszenie mocy
Zapewnia ochronę podczas rozruchu w niskich temperaturach

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Syntetyczny olej przekładniowy do mocno obciążonych zautomatyzowanych ręcznych skrzyń biegów Mercedes PowerShift

Delo Syn ATF HD

Całkowicie syntetyczny olej do automatycznych skrzyń biegów

ATF HD 389

Olej do automatycznych skrzyń biegów zatwierdzony przez Allison TES-389

Delo Gear TDL SAE 80W-90, 80W-140

Oleje do układów przeniesienia napędu

Produkt przyczyniający się do oszczędności paliwa



Oleje przekładniowe

Nasze oleje do przekładni zawierają specjalnie dobrane dodatki przeciwzużyciowe, chroniące zębatki i łożyska przekładni głównych i mostów przed różnego typu usterkami, zachowując przy tym kompatybilność z metalami i uszczelnieniami.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Syntetyczny olej do przekładni samochodowych

Zalety produktu:

Wydłużone okresy pomiędzy wymianami oleju do 450 000 km
Szeroki zakres temperatur pracy oraz ochrona komponentów
Zaprojektowany z myślą o skutecznej odporności na zużycie i korozję
Wykazano o 3% niższe zużycie paliwa, przy jednoczesnym zastosowaniu Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80



Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Catkowicie syntetyczny olej do przekładni samochodowych

Zalety produktu:

Opracowany w celu zapewnienia długich okresów pomiędzy wymianami oleju
Zwiększona oszczędność paliwa
Przyczynia się do ochrony przed zatarciem i zużyciem
Zapewnia natychmiastową ochronę układu podczas rozruchu w niskich temperaturach

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85

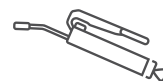
Niskolepkościowy przekładniowy olej syntetyczny zapewniający optymalną wydajność paliwową

Delo Gear CGA SAE 80W-90

Olej przekładniowy przeznaczony do użytku w trybie wydłużonych przebiegów między wymianami oleju w mocno obciążonych przekładniach głównych i mechanizmach różnicowych

Środki smarne Texaco klasy premium

Nasze środki smarne Texaco® opracowano tak, aby zapewniać wysoką wydajność i długotrwałą ochronę w niesprzyjających warunkach klimatycznych i w trudnych warunkach pracy.



Smary

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 zasobów



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

Multifak HM 00/000 [Multifak 264 EP 00/000]

Smarm litowy do układów centralnego smarowania

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Smarm wapniowy z zawartością Dwusiarczku Molibdenu (MoS₂) i grafitu

Produkt przyczyniający się do oszczędności paliwa



Zaawansowana technologia od Texaco®

Sprawdzonej jakości oleje do mocno obciążonych silników

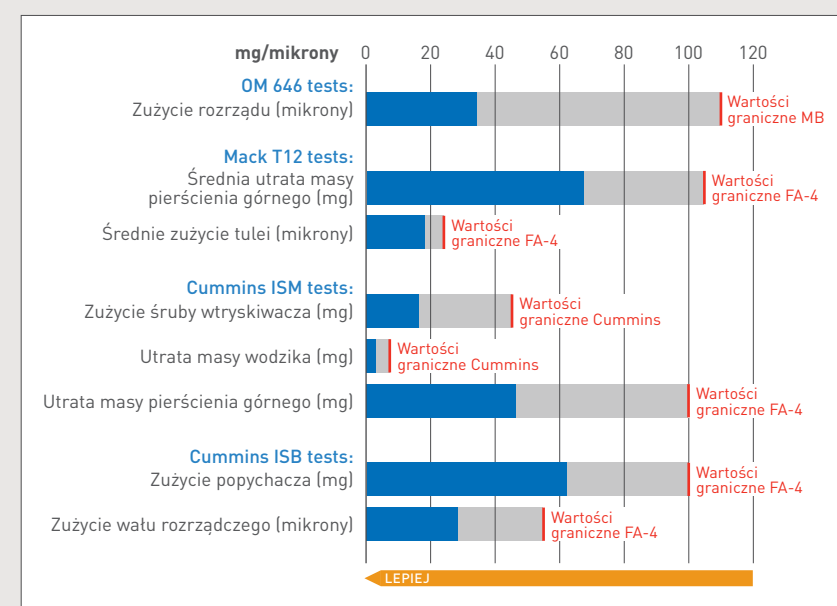
Każdego dnia oleje silnikowe są testowane przez Państwa pojazdy zarówno podczas jazdy miejskiej, jak i na długich dystansach w ekstremalnych warunkach pracy. Texaco Delo® sięga dalej, by dowieść swojej wartości w całej flocie pojazdów.

W trakcie testów oleje Texaco Delo 5W-30 wykazały się trwałością, niezawodnością, wyjątkowo skuteczną ochroną przed zużyciem oraz zapewniały silnikom czystość w stopniu wykraczającym poza wymagania producentów OEM oraz całej branży.

Wyjątkowo skuteczna ochrona przed zużyciem

Właściwości przeciwzużyciowe Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 (zużycie w mikronach/mg)

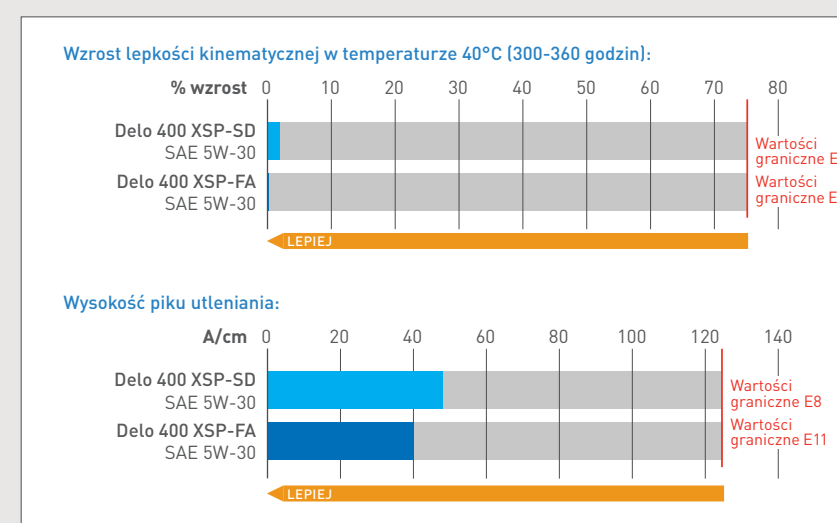
Pomimo że oleje o niskiej lepkości Texaco Delo są bardziej płynne niż oleje klasy 10W-40 i 15W-40, zapewniają bezkompromisową ochronę przed zużyciem. W badaniach olej Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 wykazał się właściwościami przeciwzużyciowymi wykraczającymi ponad wartości graniczne dla testów.



Doskonała stabilność oksydacyjna

Oleje Delo SAE 5W-30 – stabilność oksydacyjna (wzrost lepkości kinematycznej w %; pik utleniania wg podczerwieni w A/cm)

Podczas testów ASTM D8038 Volvo T-13 oleje Delo 5W-30 wykazały wysoką odporność na utlenianie. Po 300-360 godzinach testów w temperaturze 40°C wzrost lepkości kinematycznej był bardzo niski lub zerowy, a poziom utleniania osiągał znacznie niższą wartość niż wartości graniczne dla testów E8 i E11.



Płyny do chłodziw Texaco: Środki, które przyczyniają się do dłuższej trwałości użytkowej silnika

Mocno obciążone silniki diesla pracujące w pojazdach ciężarowych, autobusach, autokarach i w innych pojazdach transportu drogowego 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 przebiegi na dystansie co najmniej 650 000 km w pojazdach ciężarowych i autobusach
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 całoroczną 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

Zalety produktu:

Wydłużony okres eksploatacji przy małej częstotliwości przeglądów
Technologia zaawansowanych, niewyczerpujących się inhibitorów
Odpowiedni skład zapewnia ochronę wrażliwych elementów układu
Niezawodna kompatybilność z twardą wodą
Opracowany z myślą o ochronie stopów aluminium przed korozją w wysokich temperaturach



Zapraszamy na texacolubricants.com/Delo gdzie można dowiedzieć się więcej i wypróbować nasz nowy **kalkulator Delo Fuel Economy**, który pozwoli oszacować, ile Państwa firma może zaoszczędzić na kosztach paliwa.



▲ Zaawansowana technologia od Texaco®

Produkt pozwalający oszczędzać na kosztach paliwa, obniżając przy tym emisję gazów cieplarnianych

Paliwo stanowi średnio 40% kosztów operacyjnych firmy transportowej, istnieje jednak wiele sposobów na obniżenie jego zużycia, jak np. ograniczenie prędkości i jałowych obrotów silnika, paliwooszczędne opony oraz aerodynamika pojazdu.

Przechodząc na oleje silnikowe Texaco Delo® o niższej lepkości klasy 5W-30 i 10W-30, zaobserwujesz do 4,5%* poprawę oszczędności paliwa w porównaniu z olejami klasy 10W-40 i 15W-40... a większa oszczędność paliwa jest bezpośrednio powiązana z ograniczeniem emisji CO₂.

Przemnożmy te oszczędności przez sto lub więcej pojazdów tworzących flotę, a wynik będzie imponujący. Właśnie tam najnowszej generacji oleje Texaco Delo o mniejszej lepkości mogą przyczynić się do poprawy oszczędności paliwa, jednocześnie zachowując ochronę i wydajność, jakiej można oczekiwać od bardziej gęstego oleju.

Wiodące w branży produkty zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów

Aby wspierać działalność naszych klientów, łączyliśmy naszą współpracę techniczną ze wszystkimi producentami (OEM) z rozległą wiedzą branżową i doświadczeniem technologicznym po to, aby opracować produkty, które posiadają niezbędne certyfikaty.

Wszystkie oleje Texaco Delo są testowane w silnikach pod kątem najnowszych specyfikacji i zatwierdzeń ACEA oraz głównych OEM, gwarantując spełnienie wysokich wymagań dotyczących wydajności pojazdu, bez pogorszenia jego trwałości. Nie tylko jednak spełniamy kryteria zatwierdzeń, ale je przekraczamy. Niezależnie od warunków jazdy o dużym natężeniu (stop-start) w ruchu miejskim, czy podczas podróży na długich dystansach w niesprzyjających warunkach klimatycznych – na jakości Texaco Delo można polegać.

* W porównaniu z tradycyjnymi olejami silnikowymi 10W-40 i 15W-40 wyższej klasy. Rzeczywista oszczędność paliwa uzależniona jest od rodzaju pojazdu/maszyny, temperatury zewnętrznej, warunków jazdy/pracy oraz lepkości stosowanego oleju.

DO
4,5%
oszczędności
paliwa



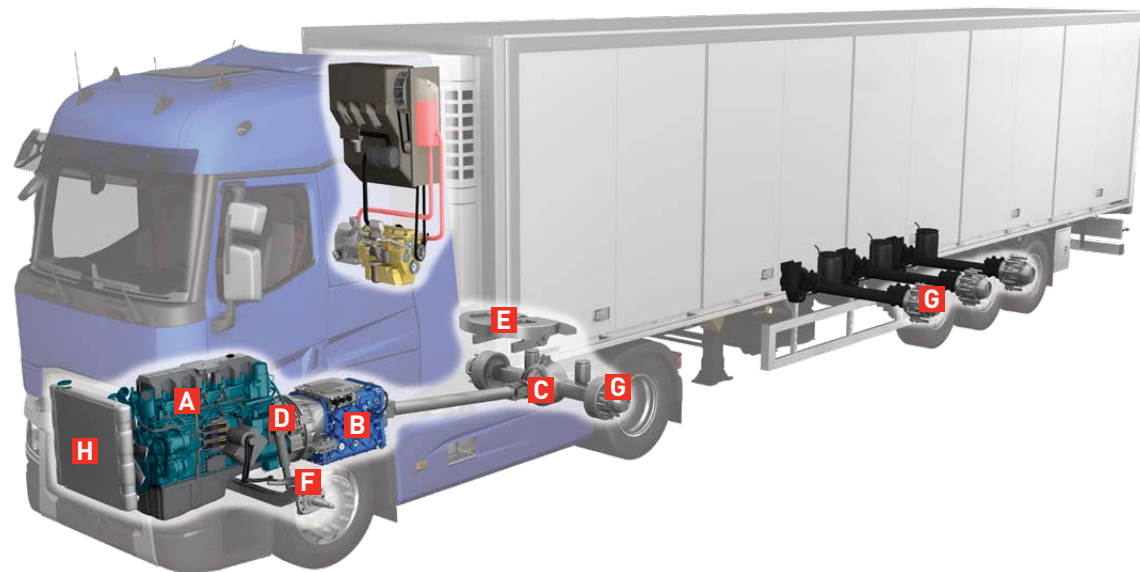
Cummins	Mack
DAF	MAN
Daimler Truck	Renault Trucks
Detroit Diesel	Scania
Deutz	Volvo

Ochrona pojazdów – od zderzaka do zderzaka

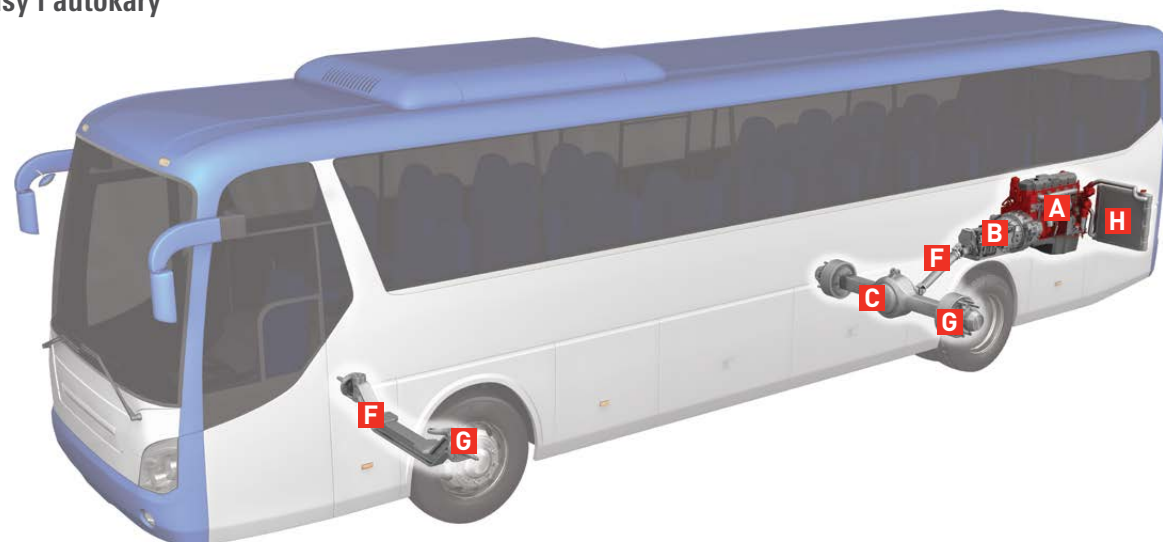
Texaco® to gama olejów do wysokoobciążonych silników, przekładni, skrzyń biegów oraz płynów do chłodziw o wydłużonej żywotności, która została opracowana specjalnie z myślą o spełnieniu surowych wymagań stawianych przed pojazdami.



Zastosowanie sprawdzonych i wysokiej jakości olejów Texaco może maksymalnie zwiększyć wydajność paliwową, co może przelożyć się na wyższy zwrot z inwestycji, kilometr za kilometrem.

Samochód ciężarowy



Autobusy i autokary



(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 XSP SAE 5W-20	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A
Delo Gold Ultra S SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40, 15W-40	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A
Skrzynie biegów (ręczne i automatyczne)		
Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80, 75W-90	B	B
Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80	B	
Delo Syn-TDL SAE 75W-90	B	
Delo Syn ATF 668	B	B
Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90	B	
Delo Syn ATF HD		B
ATF HD 389		B
Delo Gear TDL SAE 80W-90	B	

Mechanizmy różnicowe i mosty napędowe		
Delo Syn-TDL SAE 75W-90	C	C
Delo Gear TDL SAE 80W-140	C	C
Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90	C	C
Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140	C	C
Delo Gear CGA SAE 80W-90	C	
Łożyska sprzęgła		
Starplex EP 2	D	
Sworzeń zwrotnicy i piąte koło		
Multifak EP 2 M3	E	
Punkty smarowania, drążki, sworznie, stabilizatory poprzeczne, łożyska, osie, platforma ładunkowa		
Starplex EP 2	F	F
Multifak EP 2	F	F
Multifak EP 2 M3	F	F
Multifak HM 00/000	F	
Łożyska kół		
Starplex EP 2	G	G
Multifak EP 2		G
Układ chłodzenia		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H
Sprężarki powietrza		
Cetus PAO 46, 68	✓	✓



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

Texaco: Jesteśmy z naszymi klientami w każdych warunkach

Prowadzenie floty pojazdów ciężarowych, autobusów lub autokarów jest wyzwaniem oraz wymaga pojazdów utrzymujących sprawność każdego dnia, aby zapewnić ich rentowność. Texaco® Lubricants służy branżową wiedzą, produktami wysokiej jakości oraz dostosowanymi usługami, aby wspierać rozwój Twojej firmy.

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

Dla operatorów flot, stale dążących do zwiększenia wydajności i optymalizacji pracy pojazdów, monitorowanie płynów jest skuteczną metodą pomagającą śledzić stan układu smarowania. Planowanie regularnych okresów serwisowych w celu wskazania wszelkich problemów, zanim staną się zbyt kosztowne, może jednak prowadzić do krótszych niż to konieczne okresów pomiędzy wymianami oleju oraz zmiany lub wymiany części zanim będzie to konieczne.

Aby temu zaradzić, nasz program badania oleju LubeWatch zapewnia prosty i skuteczny sposób śledzenia wydajności pojazdu. 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 umożliwi 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.



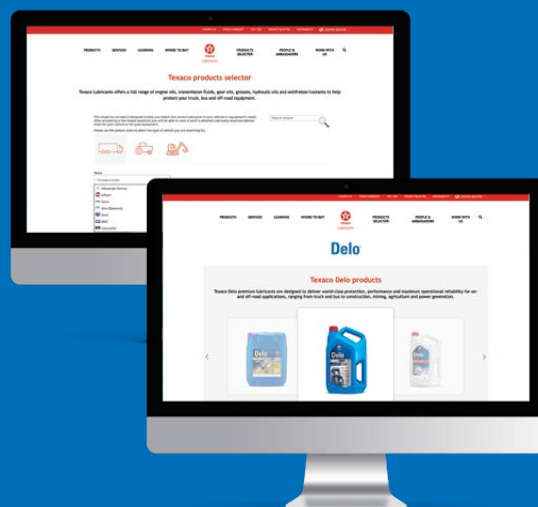
Znajdź odpowiedni produkt Texaco® do swojego samochodu

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 samochodu ciężarowego.



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