



TEXACO

Texaco Delo pour poids lourds et bus



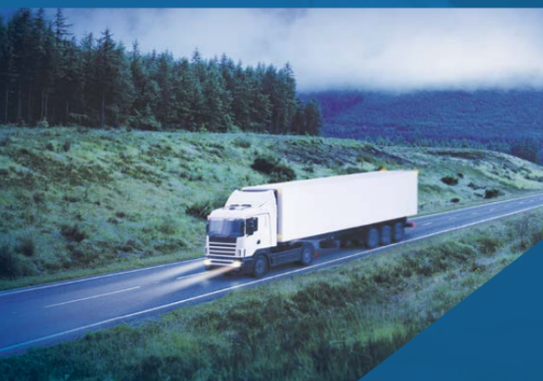
texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

Présentation des lubrifiants pour applications lourdes Texaco® Delo®.

Assurer le fonctionnement de vos véhicules, cela fait partie de nos activités. Tirer le maximum de vos investissements, cela fait partie des vôtres. Chez Texaco Lubricants, nous comprenons à quel point ces deux éléments sont essentiels pour la rentabilité de vos affaires.

Texaco Lubricants peut, par le biais d'une collaboration étroite, contribuer à résoudre des défis et à ouvrir des opportunités pour votre entreprise. Avec nos lubrifiants hautes performances et les conseils, services et solutions de notre équipe de spécialistes, nous proposons une expertise éprouvée afin de vous aider dans l'optimisation de vos activités et de vous permettre de garder une longueur d'avance sur la concurrence.



Allez plus loin avec Texaco Delo

Votre entreprise génère des profits lorsque vos poids lourds roulent. C'est la raison pour laquelle il est important d'augmenter la productivité des flottes sur route en évitant toute réduction des niveaux d'efficacité et tout temps d'arrêt inutile des véhicules.

Texaco® Lubricants s'efforce, en tant que partenaire professionnel, de proposer la meilleure durabilité possible pour votre flotte tout en tenant compte des réductions d'émissions de carbone, de la rentabilité et de la longévité des véhicules.

Nous comprenons les défis que le secteur des transports d'aujourd'hui doit relever :

- Développement d'une nouvelle technologie de moteur
- Amélioration des économies de carburant
- Réduction de l'empreinte carbone et des émissions des véhicules
- Prolongation des intervalles entre les vidanges
- Réglementations gouvernementales
- Normes d'émissions
- Performances des différents carburants (diesel, biodiesel, double carburant et gaz naturel).

Nos produits de qualité supérieure Texaco Delo® sont conçus pour assurer une protection maximale avec des économies de carburant optimisées, ce qui vous permet de réaliser des économies, que vous souhaitiez améliorer les coûts de fonctionnement ou réduire les temps d'immobilisation.

Fiabilité et durabilité sont nos priorités

Le seul mot d'ordre de Texaco Lubricants est le suivant : fiabilité. La bonne lubrification interne d'un moteur diesel fortement sollicité demande plus qu'un simple film protecteur. Les huiles moteur pour les applications lourdes Delo assurent la dispersion des suies, la protection contre l'usure, le contrôle des boues, ainsi qu'une protection contre la réduction de la durée de vie du moteur et contribuent à réduire la consommation de carburant et d'huile.

De plus, la gamme Texaco Delo assure intégrité et performances, comme l'ont prouvé divers résultats d'essais sur banc. Les lubrifiants Texaco, leaders du secteur, ont d'innombrables heures de protection de pièces moteurs à leur compteur, vos bus et poids lourds peuvent ainsi aller plus loin.



Texaco Delo : Une protection de premier ordre pour votre moteur

Les huiles moteur avancées Texaco® Delo® pour les poids lourds et autres applications sur route sont formulées pour assurer la protection et les performances des pièces de moteurs diesel et contribuent ainsi au bon fonctionnement de votre flotte, quelles que soient les conditions.

Huiles pour moteurs fortement sollicités

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Huile moteur CK-4, E11/E9/E8/E6 à très faible teneur en cendres, conforme aux dernières normes européennes

Points forts du produit :

Conçu pour réduire l'obstruction et l'entretien du filtre à particules diesel
Formulé pour protéger efficacement le moteur
Favorise les économies de carburant
Contribue à la protection contre l'usure, les boues et l'obstruction du filtre à huile
Assure des intervalles prolongés entre les vidanges
Contribue à la protection du FAP et du moteur

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Huile moteur CK-4, E11/E9/E6 à très faible teneur en cendres, recommandé pour les utilisations sur route et hors route

Points forts du produit :

Permet de réduire l'obstruction et l'entretien du FAP
Conçu pour protéger efficacement le moteur
Optimise les économies de carburant
Protège contre l'usure, les boues et l'obstruction du filtre à huile
Formulé pour des intervalles de vidanges d'huile prolongés
Contribue à une bonne protection du FAP et du moteur

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

Huile moteur FA-4 à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre, à intervalles prolongés entre les vidanges, pour les moteurs récents, offrant une économie de carburant optimale

Points forts du produit :

Contribue à augmenter les économies de carburant jusqu'à 1,3 %
Assure un bon maintien de la propreté
Favorise la protection contre l'usure des cylindres, des pistons et des dispositifs de commande des soupapes
Contribue à optimiser la durée de vie du véhicule
Augmente la durée de vie du système de contrôle des émissions
Pompabilité et débit à faibles températures

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Huile moteur CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 pour de longs intervalles entre les vidanges offrant des économies de carburant

Points forts du produit :

Conçu pour améliorer les économies de carburant
Offre une protection prolongée contre l'usure entre les vidanges
Conçu pour protéger lors des démarrages à froid
Formulé pour maintenir la propreté
Contribue à limiter le nettoyage du filtre à particules
Assure le contrôle de l'usure, de l'oxydation et des boues

Delo 400 XSP SAE 5W-20

Huile moteur à longs intervalles entre les vidanges, offrant des économies de carburant, conçue pour les véhicules industriels conformes à la dernière norme Euro VI-D

Points forts du produit :

Conçu pour optimiser les économies de carburant
Favorise le démarrage lorsque les températures sont inférieures à zéro
Conçu pour aider à réduire l'usure du moteur
Assure la protection des systèmes de post-traitement des gaz d'échappement
Contribue à prolonger les intervalles entre les vidanges

Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Huile moteur CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre pour de longs intervalles entre les vidanges

Points forts du produit :

Conçu pour toute une gamme d'utilisations, ce qui limite les exigences en matière de stock
Permet de réduire les coûts de fonctionnement grâce au contrôle des dépôts et à la protection des segments de piston
Conçu pour prolonger les intervalles de vidange
Formulé pour offrir une bonne protection lors des démarrages à froid
Respect de l'environnement grâce à la faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre

 Ce produit permet de réaliser des économies de carburant

Technologie de pointe de Texaco®



La technologie ISOSYN avancée contribue à augmenter la durabilité du moteur et à réduire les coûts de fonctionnement

La technologie ISOSYN constitue la base de la formulation de nos produits Delo® de qualité supérieure. L'association d'huiles de base de première qualité et d'additifs hautes performances et notre expertise en matière de formulation permettent d'assurer la protection des pièces de moteurs diesel. Le tout à un rapport qualité/prix exceptionnel.



Huiles de base de première qualité



Additifs hautes performances



Expertise en matière de formulation



La protection des pièces assurée par la technologie ISOSYN, qui permet de protéger les pièces essentielles du moteur, vous apporte les performances, la protection et la confiance dont vous avez besoin pour aider votre entreprise à assurer sa rentabilité.

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Huile moteur CK-4, E11/E9/E6 à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre pour de longs intervalles entre les vidanges offrant des économies de carburant

Points forts du produit :

Conçu pour une résistance à l'oxydation hautes performances
Assure la protection contre la corrosion et l'usure
Contribue aux économies de carburant
Rétrocompatibilité
Formulé pour une durée de service optimale du filtre à particules
Assure la protection à faibles températures

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Huile moteur CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre pour de longs intervalles entre les vidanges offrant des économies de carburant

Points forts du produit :

Disponibilité maximale
Protection du système d'émissions
Performances de nettoyage
Coûts de fonctionnement réduits de la flotte
Convient à une large gamme de véhicules

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Huile moteur CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 à faible teneur en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre pour de longs intervalles entre les vidanges

Points forts du produit :

Conçu pour la protection du système de contrôle des émissions et pour des intervalles de vidange prolongés
Favorise la protection du catalyseur low SAPS et du filtre à particules
Assure une protection fiable contre l'usure, un traitement approprié des suies et une bonne stabilité du lubrifiant

Contribue à améliorer les économies de carburant et la protection contre l'usure du moteur

Formulé pour être rétrocompatible

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Huile moteur pour applications lourdes CK-4, E11/E9, conçue pour les systèmes de réduction catalytique sélective et les filtres à particules diesel ou essence

Points forts du produit :

Conçu pour le contrôle des dépôts sur les pistons et la protection du turbocompresseur
Assure la résistance à l'usure et à la corrosion
Rétrocompatible avec les huiles de catégories API
Formulé pour une durée de service optimale du filtre à particules

Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Huile moteur CF, E7/E4 pour de longs intervalles entre les vidanges, conçue pour les derniers moteurs diesel conformes à la dernière norme Euro VI-D

Points forts du produit :

Adapté à la norme Scania Euro VI et rétrocompatible de la norme Euro VI à la norme Euro II
Pour l'utilisation dans des flottes transcontinentales
Forte préservation de l'indice de basicité
Contrôle garanti des dépôts
Assure la protection lors des démarrages à froid et des économies de carburant

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Huile moteur CI-4, E7

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Huile moteur CI-4, E7

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Huile moteur CI-4, E7/E4 pour de longs intervalles entre les vidanges

Technologie **OMNIMAX** révolutionnaire qui réduit les coûts d'entretien du FAP, ainsi que les frais de carburant en assurant une protection exceptionnelle du moteur et du système de post-traitement des émissions.

Les filtres à particules (DPF) sont courants dans la plupart des moteurs diesel. Ils permettent de garantir la conformité aux réglementations toujours plus strictes en matière d'émissions pour les véhicules sur route en collectant jusqu'à 98 % des particules présentes dans les émissions d'échappement.

Cependant, au fil du temps, les cendres des émissions de particules collectées par le FAP s'accumulent, ce qui réduit l'efficacité du filtre et augmente la consommation de carburant.

Texaco Delo 600 ADF utilise notre technologie brevetée OMNIMAX, qui nous distingue de la concurrence, elle nous permet en effet de proposer une valeur inégalée aux clients disposant de moteurs modernes à faibles émissions.

- **Delo 600 ADF** produit des cendres moins denses et en moindre quantité, ce qui libère, à l'intérieur du filtre à particules diesel, davantage de surface pour la combustion de la suie.
- **Delo 600 ADF** réduit la contre-pression sur le moteur et provoque des régénérations moins fréquentes du FAP. L'huile Delo 600 ADF peut ainsi représenter des économies de carburant 3 % supérieures sur la durée de vie du système (et jusqu'à 5 % supérieures dans un vieux FAP en comparaison avec un FAP propre).
- **Delo 600 ADF** produit 60 % de cendres de moins dans le FAP, ce qui permet d'en augmenter la disponibilité et de réduire les coûts d'entretien, avec des intervalles entre les nettoyages du FAP prolongés jusqu'à 2,5 fois.



Les opérateurs de flottes sur route cherchent toujours à réduire les temps d'immobilisation de leurs véhicules, la confiance et la fiabilité sont donc essentielles pour eux. Texaco Delo 600 ADF est ainsi, avec les homologations de Renault, Volvo et Caterpillar notamment, un choix optimal en matière de fiabilité et de performances.

Compatible avec les parcs mixtes et tous les types de carburants

Jusqu'à 3 % d'augmentation des économies de carburant

Durée de vie du FAP jusqu'à 2,5 fois plus longue

Texaco Delo : Des huiles pour engrenages et transmissions pour protéger la transmission dans des conditions extrêmes

La protection des transmissions et des différentiels est aussi importante que celle des composants du moteur, les huiles pour engrenages et les huiles pour transmissions Texaco® Delo® de qualité supérieure sont donc formulées pour préserver la fiabilité des performances des composants essentiels de la transmission et réduire les temps d'arrêt onéreux.



Huiles pour transmissions et lubrifiants 'driveline'

Les huiles pour transmissions Texaco Delo assurent la protection contre l'usure des engrenages différentiels des véhicules sur route. Elles permettent également des intervalles prolongés entre les vidanges pour la durabilité et un entretien de qualité.

Delo Syn ATF 668

Huile pour transmissions à intervalles prolongés entre les vidanges avec homologation Allison TES 668

Points forts du produit :

Fonctionnement constant et en douceur pendant une durée plus de 10 fois plus longue que les huiles TES 295
Contribue à prolonger la durée de vie de l'embrayage en agissant au niveau des frottements
Favorise la résistance au cisaillement et à l'oxydation
Formulé pour une longue durée de vie de la transmission
Assure une circulation rapide et un transfert de puissance efficace
Contribue à assurer la protection lors des démarrages à froid

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

Huiles 100 % synthétiques pour transmissions

Points forts du produit :

Conçu pour des intervalles prolongés entre les vidanges de 450 000 km
Assure la protection lors des démarrages à froid
Formulé pour garantir un changement de vitesse en douceur
Conçu pour garantir une protection hautes températures cohérente
Optimise les économies de carburant

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80

Huile synthétique pour transmissions manuelles

Points forts du produit :

Intervalles de vidange jusqu'à 360 000 km
Changement de vitesse en douceur
Longue durée de vie
Protection à températures élevées

Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Lubrifiant 'Total Driveline' avec homologation Volvo 97312

Points forts du produit :

Convient à de nombreuses transmissions manuelles synchronisées et transmissions finales
Intervalles prolongés entre les vidanges
Assure une protection fiable en cas de pression extrême et la résistance à l'usure
Garantit une circulation rapide de l'huile lors des démarrages par temps froid

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Huile 100 % synthétique pour transmissions, pour les transmissions manuelles automatisées Mercedes PowerShift

Delo Syn ATF HD

Huile 100 % synthétique pour transmissions automatiques

ATF HD 389

Huile pour transmissions automatiques homologuée par Allison TES-389

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

Lubrifiants "Total Driveline"

⌚ Ce produit permet de réaliser des économies de carburant



Huiles pour engrenages

Nos huiles pour engrenages sont formulées avec des composés anti-usure spéciaux afin de protéger les engrenages et roulements des compartiments d'essieux contre les diverses défaillances, tout en préservant la compatibilité avec le métal et les joints.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Huile synthétique pour engrenages automobiles

Points forts du produit :

Intervalles prolongés entre les vidanges de 450 000 km
Formulé pour protéger les composants sur une large plage de températures
Conçu pour une résistance efficace à l'usure et à la corrosion
Économies de carburant démontrées de 3 % lors de l'utilisation avec Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80



Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Huile 100 % synthétique pour engrenages automobiles

Points forts du produit :

Conçu pour des intervalles prolongés entre les vidanges
Optimisation des économies de carburant
Protège de l'usure et de l'érosion
Offre une protection rapide du système lors des démarrages à froid

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85

Huile synthétique à faible viscosité pour engrenages automobiles, offrant des économies de carburant optimales

Delo Gear CGA SAE 80W-90

Huile à intervalle prolongé entre les vidanges pour engrenages de transmissions finales et différentiels 'Heavy Duty'

Graisses Texaco de qualité supérieure

Les graisses Texaco® de qualité supérieure sont formulées pour offrir des performances élevées et une protection de longue durée dans des conditions climatiques et des environnements difficiles.



Graisses

Starplex EP 2

Graisse polyvalente extrême pression au complexe de lithium pour les châssis et les roulements de roue

Points forts du produit :

Formulation extrême-pression avancée assurant une bonne protection des roulements
Le point de goutte élevé permet de minimiser les fuites
Conçu pour une bonne résistance à l'oxydation
Formulé pour offrir une protection efficace en conditions humides
La polyvalence contribue à réduire les coûts des stocks



Multifak EP 2

Graisse polyvalente au lithium pour les roulements à billes ; température de fonctionnement de -30 °C jusqu'à +120 °C

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Graisse polyvalente au lithium pour les roulements à billes nécessitant du MoS₂

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

Graisse au lithium pour les systèmes de lubrification centralisée

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Graisse au calcium contenant du Bisulfure de Molybdène (MoS₂) et du graphite

Ce produit permet de réaliser des économies de carburant



Technologie de pointe de Texaco®

Des huiles moteur pour applications lourdes avec des résultats éprouvés en matière de performances

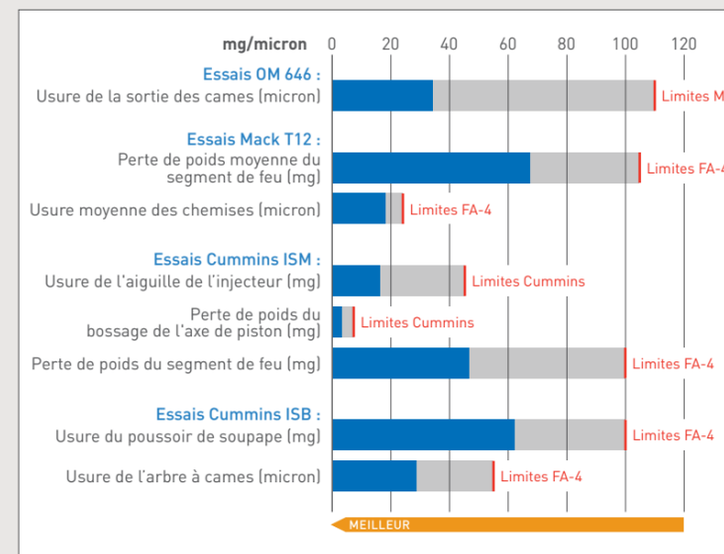
Vos camions et autres véhicules industriels sur route mettent chaque jour les huiles moteur pour véhicules industriels à l'épreuve, de la conduite en ville, avec des arrêts et des redémarrages fréquents, aux longues distances dans des conditions extrêmes. Texaco Delo® va plus loin pour faire la preuve de sa valeur ajoutée pour votre flotte.

Lors des essais, les huiles Texaco Delo 5W-30 ont offert une durabilité, une fiabilité, une protection exceptionnelle contre l'usure et une propreté du moteur qui dépassent les exigences des constructeurs et du secteur.

Protection exceptionnelle contre l'usure

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 – Performance contre l'usure (usure en micron/mg)

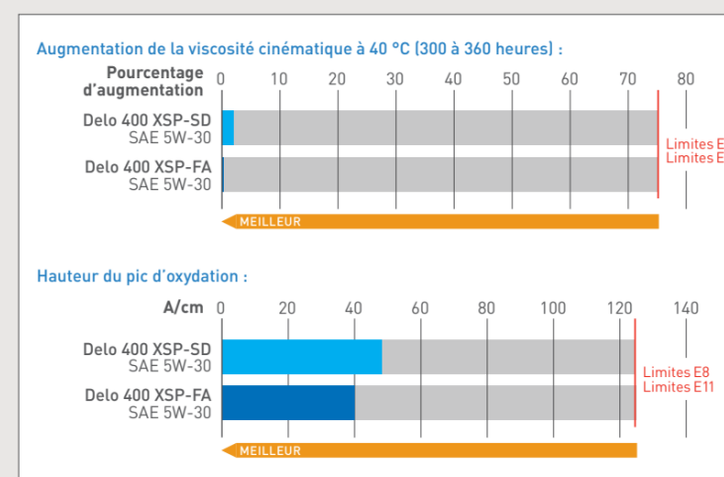
Les huiles à faible viscosité Texaco Delo sont moins épaisses que les huiles 10W-40 et 15W-40, elles offrent cependant une protection intransigeante contre l'usure. Lors des essais, l'huile Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 a offert une protection contre l'usure considérablement supérieure aux limites définies.



Excellente stabilité à l'oxydation

Delo SAE 5W-30 – Stabilité à l'oxydation (augmentation de la viscosité cinématique en pourcentage, pic d'oxydation par infrarouge en A/cm)

Lors des essais Volvo T-13 ASTM D8038, les huiles Delo 5W-30 ont démontré une grande résistance à l'oxydation. Après 300 à 360 heures d'essai à 40 °C, l'augmentation de la viscosité cinématique est très faible ou égale à zéro et les niveaux d'oxydation ont atteint des pics bien moins élevés que ceux des limites des essais E8 et E11.



Liquides de refroidissement Texaco : Contribue à la longévité du moteur

Les moteurs diesel fortement sollicités des poids lourds, bus, cars et autres véhicules de service routier produisent énormément de chaleur. Pour que vos moteurs fonctionnent efficacement en continu, il vous faut un liquide de refroidissement longue durée très performant, ainsi qu'un bon programme de maintenance du liquide de refroidissement.



Liquides de refroidissement/antigels

Les antigels/liquides de refroidissement Texaco® garantissent des performances optimales du moteur et simplifient la maintenance des circuits de refroidissement. Nos inhibiteurs de corrosion brevetés contribuent à réduire la corrosion dans les pièces du circuit de refroidissement tout en réduisant la formation de dépôts et en améliorant le transfert de chaleur tout au long de leur durée de vie dans votre moteur.

En comparaison avec des liquides de refroidissement traditionnels, nos produits peuvent contribuer à réduire les coûts de fonctionnement tout en augmentant la durée de vie de votre moteur sans que des additifs supplémentaires soient nécessaires.

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Liquides de refroidissement/antigels pour longue durée de vie

Points forts du produit :

Conçu pour une longue durée de vie et peu de maintenance
Permet d'atteindre au moins 650 000 km pour les camions et bus
Assure la fiabilité et la protection contre la corrosion
Contribue à une stabilité fiable en eaux dures
Contribue à la protection contre la corrosion à hautes températures

EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Liquides de refroidissement OAT (Organic Additive Technology – additifs organiques), conçus pour assurer la protection contre le gel, la corrosion et le débordement par ébullition tout au long de l'année dans les voitures, les véhicules utilitaires et les applications lourdes

Points forts du produit :

Excellentes performances de transfert de chaleur
Performance à long terme assurée par l'OAT
Grande stabilité à l'oxydation et du pH à température élevée
Ensemble de neutralisation permettant d'éviter les gels ou dépôts

Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate

Inhibiteur de corrosion pour longue durée de vie

Points forts du produit :

Durée de vie prolongée nécessitant peu de maintenance
Technologie avancée d'inhibiteurs, sans dégradation
Formulé pour protéger les composants fragiles
Stabilité fiable en eaux dures
Résistance de l'aluminium contre la corrosion à hautes températures



Consultez texacodelo.com pour en savoir plus et tester notre nouvel outil exclusif, le **Delo Fuel Economy Calculator**, pour calculer le montant des économies de carburant que votre société pourrait réaliser :



Technologie de pointe de Texaco®

Des produits qui aident à réaliser des économies de carburant et à réduire les émissions de gaz à effet de serre

Le carburant représente en moyenne 40 % des coûts de fonctionnement d'une flotte. Il existe cependant de nombreux moyens d'améliorer les économies de carburant, comme la réduction de la vitesse et des arrêts moteur tournant ou l'utilisation de pneus économiques en carburant. On peut également jouer sur l'aérodynamique des véhicules.

En passant aux huiles moteur 5W-30 et 10W-30 Texaco Delo® à plus faible viscosité, vous pourriez réaliser jusqu'à 4,5 %* d'économies de carburant en comparaison avec des huiles 10W-40 et 15W-40. Et les économies de carburant sont directement associées à la réduction des émissions de CO₂.

Multipliez ces économies par les centaines de véhicules qu'une flotte peut compter et vous obtenez des résultats impressionnants. C'est là que nos huiles à plus faible viscosité Texaco Delo de dernière génération peuvent jouer un rôle dans l'amélioration des économies de carburant tout en offrant la protection et les performances que vous pourriez attendre d'une huile plus épaisse.

JUSQU'À
4,5 %
d'amélioration
des économies
de carburant

Des produits leaders du secteur approuvés par les constructeurs leaders mondiaux

Nos relations techniques solides avec tous les constructeurs, ainsi que nos connaissances approfondies du secteur et notre expertise technologique nous permettent de vous proposer des produits bénéficiant des approbations nécessaires pour vous aider dans vos activités.

Toutes les huiles Texaco Delo sont testées en fonction des dernières homologations et spécifications ACEA et des principaux constructeurs, elles peuvent ainsi répondre aux exigences de performances de votre véhicule, sans compromettre la durabilité. Nous ne nous contentons pas que répondre aux critères d'approbation, nous les dépassons. Que ce soit dans des conditions de conduite en ville avec de fréquents arrêts et redémarrages ou pendant des déplacements sur de longues distances dans des conditions climatiques difficiles, vous pouvez compter sur les performances de Texaco Delo.



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

* En comparaison avec des huiles moteur 10W-40 et 15W-40 traditionnelles à indice plus élevé. Les économies de carburant réelles varient en fonction du type de véhicules/d'équipements, des températures extérieures, des conditions de conduite/fonctionnement et de la viscosité de l'huile actuelle.

Protection intégrale de vos véhicules

Les huiles moteur pour applications lourdes, les huiles pour engrenages, les huiles pour transmissions et les liquides de refroidissement de longue durée Texaco® sont spécialement formulés pour répondre aux besoins de vos véhicules.

Choisir les performances éprouvées des lubrifiants de qualité Texaco peut contribuer à optimiser les économies de carburant, ce qui peut signifier un retour sur investissement plus élevé, kilomètre après kilomètre.

Poids lourds



Bus et cars



(Carter de) moteur		
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
Transmissions (manuelles et automatiques)		
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	

Différentiels et essieux		
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	
Butées d'embrayage		
Starplex EP 2	D	
Pivot d'attelage et sellette		
Multifak EP 2 M3	E	
Points de graissage, bielles, tiges, barre stabilisatrice, roulements, essieux et hayon		
Starplex EP 2	F	F
Multifak EP 2	F	F
Multifak EP 2 M3	F	F
Multifak HM 00/000	F	
Roulements de moyeux		
Starplex EP 2	G	G
Multifak EP 2		G
Circuit de refroidissement		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H
Compresseurs d'air		
Cetus PAO 46, 68	✓	✓



Pour consulter une liste complète de recommandations de produits adaptés à votre véhicule, rendez-vous à l'adresse suivante : texacolubricants.com/DeloProductSelector

Texaco :

▲ Nous parcourons la route à vos côtés

La gestion de parcs de poids lourds, de bus ou de cars est difficile et exige des véhicules dont le fonctionnement au quotidien doit être assuré pour garantir la rentabilité. Texaco® Lubricants vous accompagne donc en vous proposant ses connaissances du secteur, ses produits de qualité supérieure et ses services personnalisés pour vous aider à avancer.

Une protection fiable

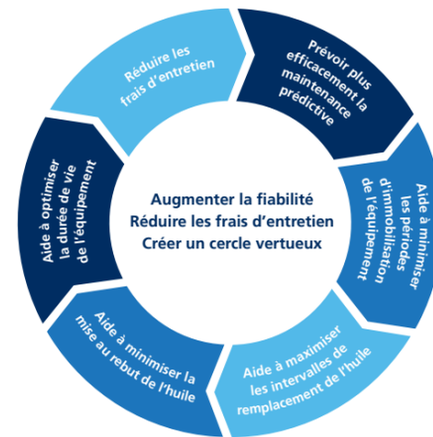
Nous investissons massivement et depuis longtemps dans la recherche et le développement afin de nous assurer que vos véhicules et machines bénéficient d'une protection intégrale maximale. Nous sommes tellement confiants dans la qualité de nos produits Texaco que nous offrons une garantie intégrale que vous aurez du mal à trouver chez d'autres fabricants.



Analyse des huiles usagées LubeWatch

La surveillance des huiles est, pour les opérateurs de flottes qui s'efforcent d'augmenter la productivité et d'optimiser les performances des véhicules, un moyen efficace pour suivre la santé du système de lubrification. La planification d'intervalles de maintenance réguliers pour identifier les problèmes avant qu'ils ne deviennent trop onéreux peut cependant entraîner des intervalles de vidange plus courts que nécessaire et le remplacement de pièces avant un réel besoin.

C'est la raison pour laquelle notre programme d'analyse d'huile LubeWatch propose un moyen simple et efficace de suivre les performances des véhicules. L'analyse régulière d'échantillons d'huile peut vous aider à optimiser les intervalles de remplacement de l'huile, identifier vos besoins en matière de lubrifiant et comprendre les modifications au sein du moteur. Ces connaissances vous aident à établir un calendrier de maintenance précis qui peut réduire les temps d'immobilisation de vos véhicules et même supprimer le risque d'une panne catastrophique.



LubeWatch®
Oil Analysis Program

Pour en savoir plus sur l'ensemble de la gamme de produits Texaco, contactez votre Distributeur Agrée Texaco Lubricants ou rendez-vous sur texacolubricants.com/Delo

Texaco® Delo®.
Vous aider, vous
et votre entreprise,
à aller plus loin.



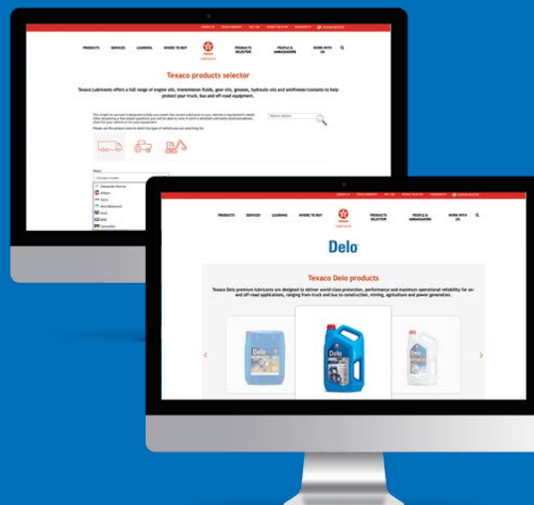
Trouvez le produit Texaco® adapté à votre véhicule

La gamme complète de lubrifiants, d'huiles de transmission, d'huiles pour engrenages, de graisses, d'huiles hydrauliques et de liquides de refroidissement de Texaco est conçue pour protéger quasiment toutes les pièces mobiles de votre équipement ou de votre véhicule.

L'outil de sélection des produits Texaco est simple et rapide à utiliser, il vous permet de sélectionner votre produit en quelques secondes en saisissant votre plaque d'immatriculation ou en indiquant la marque et le modèle de votre camion.



Scannez pour accéder à l'outil de sélection des produits Texaco ou visitez : texacolubricants.com/DeloProductSelector



La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

texacolubricants.com/Delo