



# Texaco Delo pour les industries Mines et Carrières et la Construction



[texacolubricants.com/Delo](https://texacolubricants.com/Delo)

**Delo**<sup>®</sup>

Présentation des lubrifiants pour applications lourdes Texaco® Delo®.

Assurer le fonctionnement de vos équipements, 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 à vos activités d'exploitation et d'extraction minières ou de construction, ainsi qu'à votre source de revenus.

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

Dans les secteurs de l'exploitation et de l'extraction minières et de la construction, votre équipement fonctionne dans les environnements les plus hostiles. Il nécessite donc des produits de qualité supérieure pour assurer un haut niveau de fiabilité et de performances, mais avec les coûts d'exploitation les plus faibles possibles.

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

**Nous comprenons les défis rencontrés aujourd'hui par les équipements, les composants et les sites du secteur hors route :**

- Développement d'une nouvelle technologie de moteur
- Qualité et type de carburant
- Extension des intervalles de vidange de l'huile et du liquide de refroidissement
- Protection des équipements contre l'usure prématurée due à la contamination par l'environnement de travail (air, eau et saleté)
- Consolidation des produits de lubrification sans sacrifier la performance
- Maintien des contrôles des émissions et de l'efficacité
- Respect des exigences légales.

Nos produits de qualité supérieure Texaco Delo® sont conçus pour assurer une protection maximale et pour augmenter la durée de vie de votre équipement essentiel, ce qui vous aide à 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 performance, comme l'ont prouvé divers résultats d'essais sur banc. Les lubrifiants et liquides de refroidissement Texaco à la pointe de l'industrie ont enregistré d'innombrables heures au cours desquelles ils ont offert une protection des pièces de moteurs diesel et des composants clés des machines afin que vos équipements mobiles et statiques puissent aller le plus loin possible.



# Texaco Delo : Une protection de premier ordre pour votre moteur

Les huiles moteur avancées Texaco® Delo® sont formulées pour assurer la protection et les performances des pièces de moteurs diesel dans toute une série de conditions de fonctionnement auxquelles les équipements hors route sont confrontés.

## Huiles pour moteurs fortement sollicités et huiles pour tracteurs universelles

### 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 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

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 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 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

### Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Huile moteur CI-4, E7

#### Points forts du produit :

Assure la résistance aux boues à basses températures et aux dépôts à hautes températures
Protection contre la corrosion du moteur et des roulements
Assure la protection contre l'usure et préserve le fini des alésages
Formulé pour protéger contre les dépôts et l'obstruction des filtres

### Super Universal Tractor Oil Extra

SAE 10W-30, 10W-40

Lubrifiants universels STOU (Super Tractor Oil Universal)

#### Points forts du produit :

Formulé pour applications STOU (Super Tractor Oil Universal)
Permet un fonctionnement en douceur et silencieux
Contribue à la protection lors du démarrage à faible température
Permet d'éviter l'épaississement de l'huile lors de l'utilisation
Assure la protection des roulements sensibles

### 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

### 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

### Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

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

### Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Huile moteur CI-4, E7

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 équipements de construction et d'extraction minière. Ils permettent de garantir la conformité aux réglementations toujours plus strictes en matière d'émissions pour les engins mobiles non routiers 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 équipements des secteurs de l'extraction et l'exploitation minières et de la construction sont caractérisés par des arrêts et des redémarrages fréquents et les sites d'extraction minière fonctionnent souvent 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les intervalles prolongés entre les vidanges que propose Texaco Delo 600 ADF peuvent donc permettre aux clients de ne pas avoir à mettre leurs sites entiers à l'arrêt.

La dispersion des suies améliorée contribue à **réduire les temps d'arrêt**

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

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

## Texaco : Des huiles de qualité supérieure pour les circuits hydrauliques

Texaco® possède une gamme complète d'huiles hydrauliques, y compris des huiles minérales, synthétiques et biodégradables, pouvant être utilisées dans de nombreuses applications.



### Huiles hydrauliques

#### Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Huiles hydrauliques synthétiques très hautes performances sans zinc

Points forts du produit :

Très hautes performances de protection contre l'usure et l'oxydation
Résistance à la rouille et à la corrosion
Stabilité en présence d'eau, séparation rapide de l'eau, suppression de la mousse et filtrabilité
Très faible toxicité aquatique aiguë

#### Rando HD LVZ 32, 46, 68

Huiles hydrauliques synthétiques à base de zinc, à productivité élevée et performances supérieures

Points forts du produit :

Contribue à protéger lors des démarrages, quelles que soient les conditions météorologiques
Contribue à prolonger les intervalles entre les vidanges et la disponibilité de l'équipement
Formulé pour des conditions de fonctionnement humides
Protège dans des conditions de pression et de températures élevées

#### Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Huiles hydrauliques sans cendre, longue durée et hautes performances

#### Rando Ashless 8401

Huile hydraulique sans zinc, avec un indice de viscosité élevé et un point d'écoulement bas, respectant la norme de Swedish Army Standard FSD 8401

#### Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68

Huiles hydrauliques multigrades anti-usure

#### Rando HD 32, 46, 68

Huiles hydrauliques monogrades à base de zinc

#### Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68,

Huiles hydrauliques multigrades, anti-usure et longue tenue à base de zinc

#### Hydra 32, 46

Huiles hydrauliques biodégradables pour les applications susceptibles d'être contaminées par l'environnement

Ce produit permet de réaliser des économies de carburant

# Texaco Delo : Protection des pièces essentielles pour une fiabilité totale de vos équipements

Les lubrifiants Texaco® Delo® sont formulés avec des additifs spéciaux qui permettent une filtration très fine pour garantir un liquide propre et l'excellente fiabilité des équipements dont dépendent vos activités.



## Huiles pour engrenages et huiles pour transmissions

### Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50

Huiles de boîtes de vitesses et de transmissions pour applications lourdes

#### Points forts du produit :

Conçu pour protéger en présence de températures et de charges élevées
Favorise le contrôle du frottement et de l'usure pour un fonctionnement plus silencieux
La qualité de l'huile permet de prolonger la durée de vie de l'huile
Formulé pour maintenir la propreté et ainsi protéger les composants

### Delo TorqForce FD SAE 60

Huile pour transmissions finales pour applications lourdes

#### Points forts du produit :

Contribue à minimiser l'usure en présence de températures et de charges élevées
Assure une meilleure viscosité et protège l'équipement avec des intervalles de vidange de 4 000 heures
Conçu pour protéger de la rouille, de la corrosion et des démarrages à froid
Assure la suppression de la mousse

### Delo Syn ATF XV

Huile pour transmissions, homologuée par Volvo 97342

#### Points forts du produit :

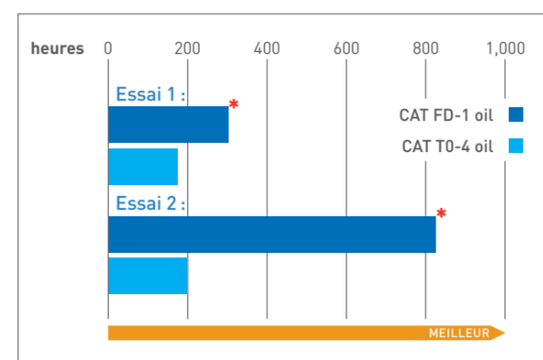
Assure la résistance contre la boue, le vernis et les dépôts
Préserve la viscosité
Conçu pour la protection contre l'usure des engrenages, des roulements et de l'embrayage
Contribue à des économies de carburant optimisées
Formulé pour garantir un changement de vitesse en douceur

### Delo Syn-THF XC

Huile synthétique pour systèmes de transmission à freins humides, homologuée par Volvo 97304 (WB 102)

### Geartex LS SAE 85W-90

Lubrifiant pour boîtes de vitesses automobiles formulé pour une utilisation dans des différentiels à glissement limité nécessitant une huile API GL-5



\* L'essai a été interrompu avant que la limite de 4 % de macro-piqûres ne soit atteinte

Les huiles CAT FD-1 affichent des performances optimisées par rapport à celles des huiles pour transmissions. Elles respectent les spécifications CAT TO-4.

Lors des essais portant sur les piqûres FZG, les huiles FD-1 se sont révélées plus de quatre fois plus résistantes aux macro-piqûres des engrenages que les huiles CAT TO-4.

# Graisses Texaco : Fonctionnement plus fluide des équipements mobiles et statiques

Pour aider vos équipements mobiles et statiques à aller plus loin, il est important que chaque élément fonctionne correctement. Nos graisses Texaco® de première qualité sont formulées pour offrir un niveau élevé de performances et une protection de longue durée dans toute une gamme de cycles et d'environnements différents.



## Graisses

### Multifak CG (Coupling Grease)

Graisse au polymère de lithium pour les raccords à haute vitesse

#### Points forts du produit :

Formulé pour offrir une bonne résistance à la séparation centrifuge
Conçu pour une longue durée de vie de manière à réduire les exigences en matière de maintenance
Assure une protection fiable des raccords lors du transport de charges.
Formulé pour offrir une bonne résistance au délavage à l'eau
Adapté à l'utilisation dans une large plage de températures

### 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

### Starplex Syn HD 1.5 (Ulti-plex Synthetic Grease EP)

Graisse polyvalente au complexe de lithium

#### Points forts du produit :

Formulé pour des performances avancées en cas de chaleur extrême
Pompabilité à basses températures
Bonne protection contre la corrosion
Formulé pour résister au délavage à l'eau
Adapté à des intervalles de lubrification prolongés

### Texclad XDS 0 (Texclad AL HV 0)

Graisse d'aluminium à pulvériser pour les systèmes de lubrification centralisés, températures de fonctionnement de -20 °C à +200 °C

#### Points forts du produit :

Capacité de charge thermique élevée et de charge sous haute pression
Bonne stabilité à l'oxydation
Propriétés adhésives efficaces
Bonne résistance à l'eau
Résistance avancée à la corrosion

### Marfak XD 2 M3 (Texclad 2)

Graisse au calcium contenant du Bisulfure de Molybdène (MoS<sub>2</sub>) et du graphite

### 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 MoS<sub>2</sub>

### Texclad EPS 1 (Texclad AL EP 1)

Graisse au complexe d'aluminium pour les roulements à rouleaux et à frottement utilisés dans des conditions poussiéreuses et humides

### Texclad XDS 00/000 (Texclad AL EP 00/000)

Graisse au complexe d'aluminium à pulvériser pour les systèmes de lubrification centralisés, températures de fonctionnement de -30 °C à +200 °C

# Liquides de refroidissement Texaco : Protection de tous les types de circuits de refroidissement

Les moteurs diesel utilisés intensivement dans des équipements et véhicules hors route 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 8 ans ou 15 000 heures d'utilisation pour un usage hors route
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



## Technologie de pointe de Texaco®

### Conçus pour être efficaces à long terme et pour résister à l'oxydation

Les lubrifiants Texaco sont conçus pour répondre aux nombreuses exigences des mines exploitées sous les températures les plus extrêmes et contribuent à prolonger les intervalles d'entretien des équipements de construction fonctionnant dans les environnements les plus poussiéreux.

Notre gamme de produits, qui comprend des huiles hydrauliques, des huiles moteur et des huiles pour compresseurs, offre les performances de réduction du frottement, de contrôle de l'usure, de compatibilité avec les joints, de stabilité à l'oxydation et de stabilité de la viscosité requises pour respecter un large éventail de spécifications de constructeurs.

JUSQU'À  
**1 000\***  
HEURES  
d'intervalles  
entre les  
vidanges d'huile

### Réalisez des économies de carburant et réduisez les émissions de gaz à effet de serre

Par le passé, les exigences strictes en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> n'impactaient pas autant le secteur hors route que le secteur sur route. La situation est cependant en train de changer et les économies de carburant deviennent un élément essentiel du fonctionnement de toute entreprise. Cela devrait entraîner des changements importants dans un secteur qui est généralement plutôt prudent lorsqu'il s'agit d'adopter de nouvelles technologies.

Les opérateurs hors route devront passer d'huiles moteur 15W-40 plus traditionnelles à des alternatives 10W-30 plus économiques en carburant. Ils devront également utiliser d'autres méthodes pour booster leurs économies de carburant et ainsi avoir un réel impact sur leurs activités.

C'est la raison pour laquelle Texaco Lubricants développe des produits tels que les huiles moteur 5W-30, qui permettent une circulation rapide lors des démarrages du moteur à des températures inférieures à zéro sans compromettre la protection contre l'usure des Texaco Lubricants développe des liquides hydrauliques hautes performances qui contribuent à améliorer l'efficacité de la pompe hydraulique dans des conditions d'utilisation difficiles, afin que les opérateurs des secteurs de l'exploitation minière et de la construction puissent obtenir une rentabilité maximale.

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

\* Selon des tests rigoureux menés sur certains produits Texaco, comparé à des intervalles d'environ 500 heures pour les équipements miniers et de construction.

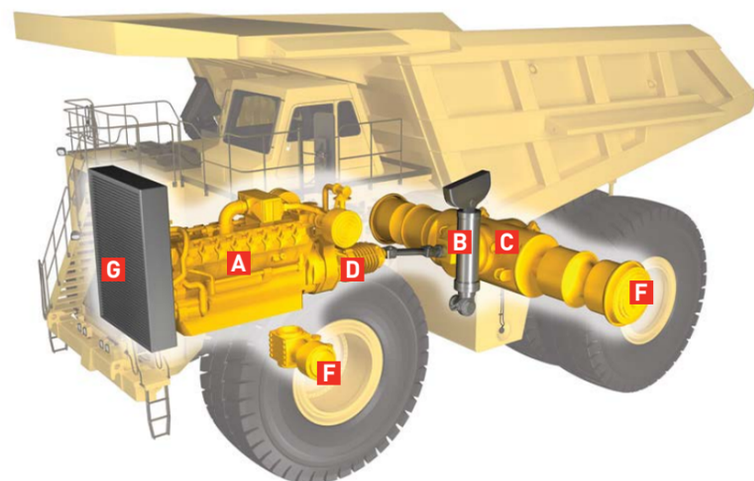
\*\* Dans les excavatrices, en comparaison avec une huile hydraulique monograde classique. Les économies de carburant réelles varient en fonction du type d'équipements, des températures extérieures, des conditions de fonctionnement et de la viscosité de l'huile actuelle. Reportez-vous toujours aux informations fournies dans le manuel d'utilisation.

## Protection intégrale de vos engins

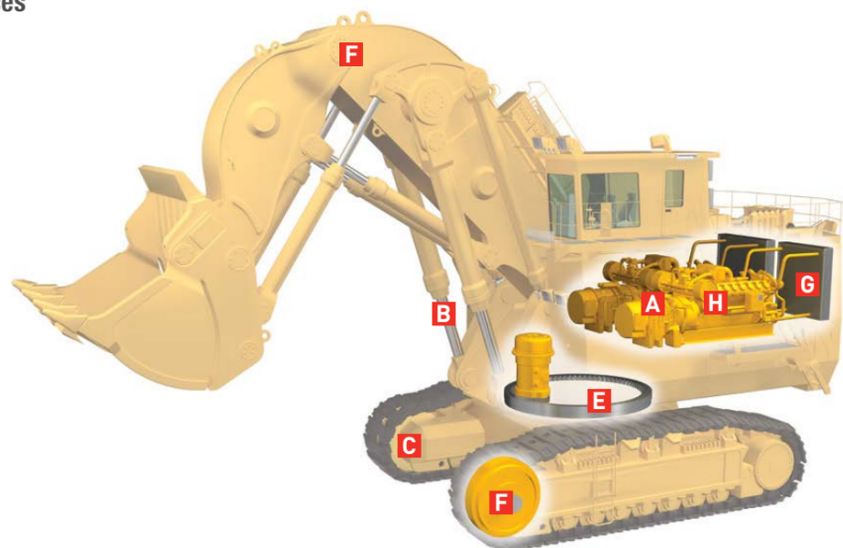
Les huiles moteur pour les applications lourdes, les huiles pour boîtes de vitesses, les huiles pour transmissions finales, les graisses et les liquides de refroidissement de longue durée Texaco® sont spécialement formulés pour permettre à vos équipements de faire face aux sollicitations difficiles auxquelles ils sont confrontés.

Choisir les performances éprouvées des lubrifiants de qualité Texaco, c'est répondre au besoin de fiabilité et de performances optimales d'un opérateur, pour différentes conditions de fonctionnement et sur de longues durées. Cela peut signifier un retour sur investissement supérieur, heure après heure.

### Camions



### Excavatrices



(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 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

Circuit hydraulique		
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

Différentiel et transmissions finales		
Delo TorqForce SAE 30		C
Delo TorqForce SAE 50	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C
Delo Syn-THF XC	C	

Transmission		
Delo TorqForce SAE 10W, 30	D	
Delo Syn ATF XV	D	

Couronne d'orientation		
Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50		E
Starplex EP 2 (for the ring)		E
Texclad XDS 0		E
Marfak XD 2 M3		E

Roulements et points de graissage		
Starplex EP 2	F	F
Black Pearl EP 2	F	
Multifak EP 2		F
Multifak EP 2 M3	F	F

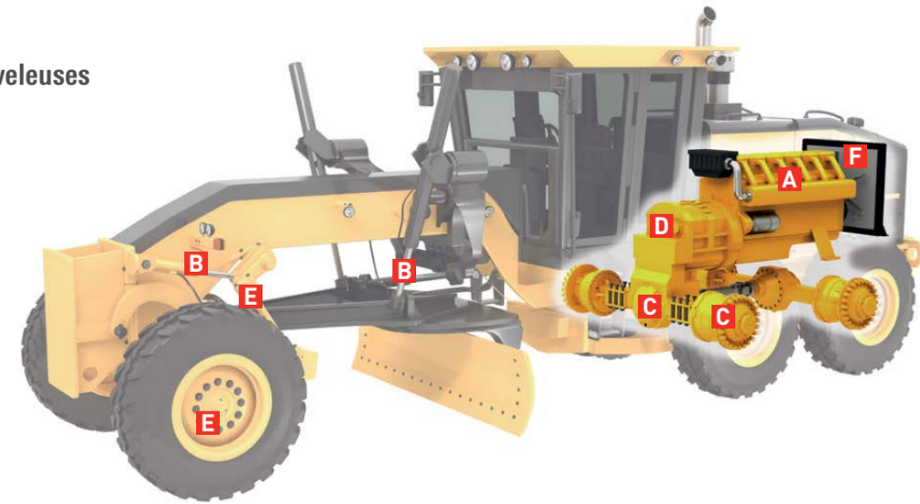
Circuit de refroidissement		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	G	G
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	G	G

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

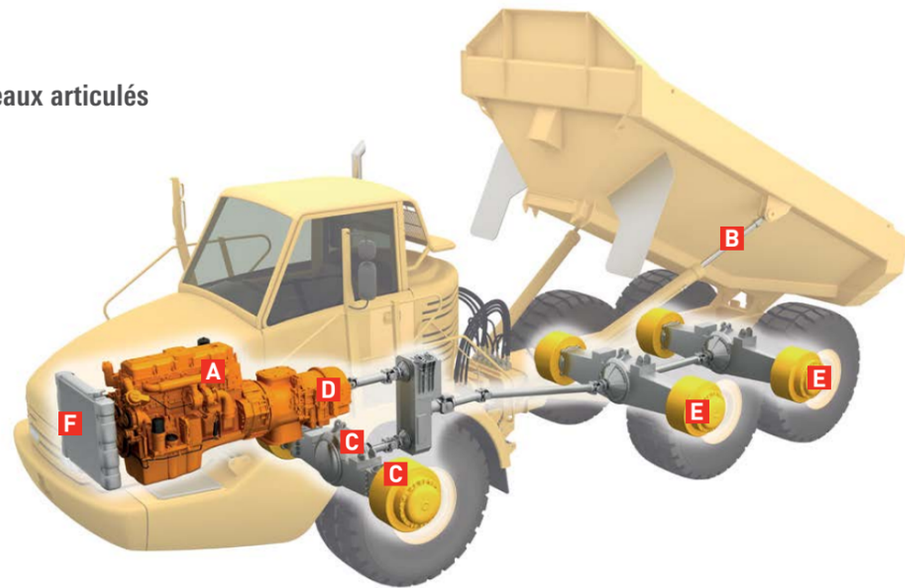
## Chargeuses sur pneus



## Niveleuses



## Tombereaux articulés



## Chargeuses-pelleteuses



### (Carter de) moteur

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

### Circuit hydraulique

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

### Différentiel, transmissions finales et réducteur de moyeu

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

### Transmissions

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	

### Roulements et points de graissage

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

### Circuit de refroidissement

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



Les produits Texaco® peuvent également être utilisés pour un large éventail de machines et de composants associés. Vous bénéficiez ainsi du produit adapté à chaque application spécifique, dans les conditions les plus difficiles.

Cette protection couvre les moteurs diesel, les transmissions, les transmissions finales, les systèmes hydrauliques, les tiges et coussinets, les compresseurs, les câbles de dragage, les pompes ajoutées, les convoyeurs, l'équipement de traitement des matériaux et les générateurs.



Compresseurs et pompes



Broyeurs



Équipement de chantiers



Convoyeurs



Chaînes de dragage



Cribleurs et sites de lavage



Grues



Générateurs et groupes électrogènes

### 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.



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

### Une expertise de confiance

#### Nous bénéficions d'une très grande expérience en ce qui concerne les équipements hors route

Chez Texaco® Lubricants, nous avons plus de 75 ans d'expérience dans le secteur et nous offrons à nos clients l'expertise d'une sélection impressionnante d'experts de l'exploitation minière et de la construction au sein de notre équipe européenne, ainsi que de spécialistes d'autres régions qui consultent pour Texaco Lubricants en Europe.

Nous sommes fiers de développer des partenariats de collaboration complets avec nos clients, en visitant régulièrement des sites en Europe et en Afrique pour comprendre et suivre les exigences en matière d'équipements. Nous recherchons en permanence de nouveaux moyens d'ajouter de la valeur. Et, même si les conditions de fonctionnement et les matières premières peuvent être différentes, nous nous rendons également sur des exploitations minières dans d'autres régions, qui peuvent être relativement nouvelles dans le secteur, pour partager des connaissances et des pratiques d'excellence, en tant qu'acteur de marchés plus établis.

#### Efficacité et fiabilité sur le plan opérationnel

Un grand nombre de nos clients étant basés dans les régions les plus éloignées du monde, nous comprenons les défis d'approvisionnement et logistiques associés à la livraison physique de nos produits.

Cependant, grâce à une chaîne d'approvisionnement exceptionnelle et d'excellents partenaires logistiques et de distribution, nous sommes en mesure de répondre à des questions régionales et de résoudre des problèmes très complexes, y compris dans des régions caractérisées par l'instabilité politique, des restrictions aux frontières, des particularités géographiques et des conditions météorologiques extrêmes.

# Texaco :

## ▲ Nous parcourons la route à vos côtés

Les activités d'extraction et d'exploitation minières ou de construction sont difficiles et exigent un parc d'équipements 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.

### Fiabilité

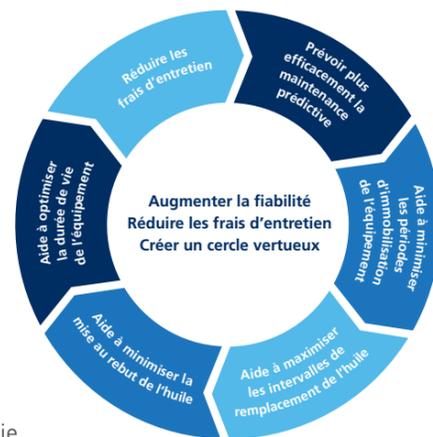
L'expertise de Texaco en matière de lubrification, associée à des produits de qualité supérieure et à un programme d'assistance sur mesure, pour aider votre entreprise. Des spécialistes qui comprennent l'équipement hors route peuvent effectuer une évaluation de votre programme de lubrification actuel afin de vous aider à identifier les points de performance à améliorer par rapport à vos homologues du secteur.

### Analyse des huiles usagées LubeWatch

En raison des conditions difficiles dans lesquelles les équipements hors route fonctionnent et des courts intervalles entre les vidanges que requièrent les environnements très poussiéreux, il est essentiel d'analyser l'huile utilisée. Cependant les entreprises spécialisées dans l'extraction minière fonctionnant généralement 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, il est coûteux de devoir interrompre l'exploitation.

C'est la raison pour laquelle notre programme d'analyse des huiles LubeWatch propose un moyen simple et efficace de suivre les performances de chacun de vos équipements en analysant régulièrement des échantillons d'huile. Les clients envoient un échantillon d'huile à l'issue d'une durée de fonctionnement déterminée, l'échantillon est ensuite analysée et la qualité de l'huile est communiquée aux clients. Si la qualité est bonne, vous bénéficiez d'une économie considérable car vous n'avez pas eu à interrompre votre activité. Si la qualité n'est pas bonne, vous savez que vous devez immédiatement changer l'huile.

L'analyse des huiles LubeWatch vous permet d'optimiser les intervalles de remplacement de l'huile, d'identifier vos besoins en matière de lubrifiant et de comprendre les modifications au sein de chaque équipement. Ces connaissances vous aident à établir un calendrier de maintenance précis qui peut réduire les temps d'immobilisation de vos équipements 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 Agréé Texaco Lubricants ou rendez-vous sur [texacolubricants.com/Delo](http://texacolubricants.com/Delo)

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



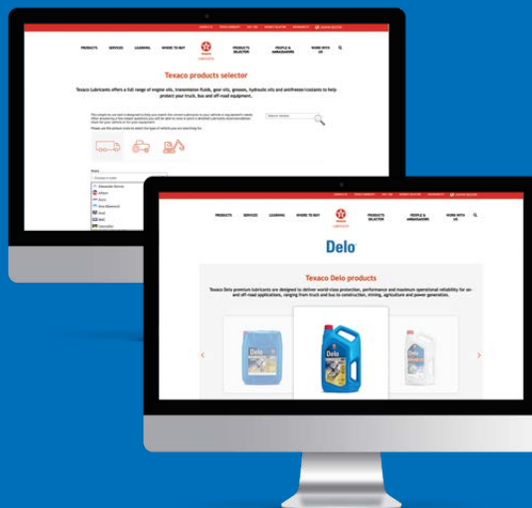
## Trouvez le produit Texaco® adapté à votre équipement

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 véhicule ou équipement.



Scannez pour accéder à l'outil de sélection des produits Texaco ou visitez : [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://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](https://texacolubricants.com/Delo)