



Texaco Delo per i settori minerario, estrattivo e delle costruzioni



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

Benvenuti nel mondo dei lubrificanti heavy duty Texaco® Delo®.

Mantenere le vostre attrezzature in buono stato fa parte del nostro lavoro. A voi spetta il compito di ottenere il massimo dagli investimenti fatti. In Texaco Lubricants conosciamo l'importanza di questi due fattori per la vostra attività e il vostro sostentamento.

Lavorando a stretto contatto con voi, Texaco Lubricants può contribuire a risolvere le vostre sfide e a sbloccare le opportunità per la vostra azienda. Con lubrificanti ad alte prestazioni e un team dedicato per consulenze, servizi e soluzioni specialistiche, offriamo una comprovata esperienza per aiutarvi a ottimizzare le vostre operazioni e a rimanere in vantaggio rispetto alla concorrenza.



▲ Come progredire con Texaco Delo

Lavorando nell'industria mineraria, estrattiva e delle costruzioni, le vostre macchine operano in ambienti estremamente difficili, quindi necessitano di prodotti di alta qualità per garantire affidabilità, prestazioni di alto livello e costi operativi totali più bassi.

In qualità di vostro partner professionale, Texaco® Lubricants si impegna a offrirvi la migliore durata possibile per la vostra flotta di attrezzature, tenendo conto della riduzione delle emissioni di carbonio, dell'efficienza dei costi e della produttività dei veicoli.

Conosciamo le sfide che devono affrontare le attrezzature, i componenti e i siti off-highway:

- Sviluppo di nuove tecnologie motore
- Tipologie e qualità del carburante
- Intervalli di cambio olio e refrigerante più lunghi
- Protezione delle attrezzature dall'usura prematura dovuta alla contaminazione indotta dall'ambiente di lavoro tramite l'ingresso di aria, acqua e sporcizia
- Consolidamento dei prodotti di lubrificazione senza sacrificare le prestazioni
- Mantenimento dell'efficienza e del controllo delle emissioni
- Rispetto dei requisiti legali.

I nostri prodotti premium Texaco Delo® sono progettati per offrire una protezione di alto livello e massimizzare la durata dei vostri importanti macchinari, aiutandovi a risparmiare, sia che stiate cercando di migliorare i costi di gestione o di ridurre i tempi di fermo.

Affidabilità e durabilità sono le nostre priorità

La caratteristica primaria dei lubrificanti Texaco Lubricants è l'affidabilità. Lubrificare correttamente l'interno di un motore diesel heavy duty richiede molto più della semplice creazione di un film protettivo. Gli oli motore Delo offrono grandi prestazioni in termini di dispersione della fuliggine, protezione dall'usura e controllo della morchia, incrementano la durata del motore e riducono i consumi di carburante e di olio.

La famiglia di prodotti Texaco Delo offre integrità e prestazioni convalidate dai risultati di numerose prove al banco. I lubrificanti Texaco sono all'avanguardia nel settore e garantiscono innumerevoli ore di protezione delle parti e dei componenti chiave dei motori diesel, per consentire alle vostre attrezzature mobili e statiche di lavorare a lungo.



Texaco Delo: Protezione superiore per il vostro motore

Gli avanzati oli motore Texaco® Delo® sono formulati per garantire la protezione e le prestazioni dei componenti dei motori diesel nelle diverse condizioni operative in cui sono utilizzate le attrezzature off-highway.



Oli motore heavy duty e oli universali per trattori

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Olio motore CK-4, E11/E9/E8/E6 a bassissimo contenuto di ceneri, conforme ai più recenti standard UE

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per ridurre l'intasamento e la manutenzione del DPF
Formulato per un'affidabile protezione del motore
Favorisce un migliore risparmio di carburante
Aiuta a contrastare l'intasamento del filtro dell'olio, la formazione di morchia e l'usura
Favorisce intervalli di cambio olio estesi
Contribuisce alla protezione efficace del motore e del DPF

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Olio motore CK-4, E11/E9/E6 a bassissimo contenuto di ceneri, raccomandato per applicazioni on-highway e off-highway

Principali caratteristiche del prodotto:

Favorisce la riduzione dell'intasamento e della manutenzione del DPF
Progettato per una protezione affidabile del motore
Offre migliori prestazioni di risparmio carburante
Aiuta a contrastare l'intasamento del filtro dell'olio, la formazione di morchia e l'usura
Formulato per offrire intervalli di cambio olio estesi
Contribuisce alla protezione efficace del motore e del DPF

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

Olio motore FA-4 Low SAPS per intervalli di cambio olio estesi per motori di recente produzione, con prestazioni ottimali di risparmio carburante

Principali caratteristiche del prodotto:

Aiuta a migliorare il risparmio di carburante fino all'1,3%
Offre buone prestazioni di pulizia del motore
Favorisce la protezione dall'usura di cilindri, pistoni e treni valvole
Contribuisce a prolungare la durata di servizio del veicolo

Prolunga la durata di servizio del sistema di controllo delle emissioni
Garantisce fluidità e pompabilità alle basse temperature

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Olio motore CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 per intervalli estesi di cambio, con ottime prestazioni di risparmio carburante

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per migliorare il risparmio di carburante
Offre protezione dall'usura e intervalli di cambio olio prolungati
Formulato per la protezione durante gli avviamenti a freddo
Offre buone prestazioni di pulizia del motore
Contribuisce alla pulizia del filtro DPF
Offre il controllo dell'usura, dell'ossidazione e delle morchie

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Olio motore CK-4, E11/E9/E6 Low SAPS per intervalli di cambio olio estesi con discrete prestazioni di risparmio carburante

Principali caratteristiche del prodotto:

Elevata resistenza all'ossidazione
Promuove la protezione dalla corrosione e dall'usura
Contribuisce a migliorare il risparmio carburante
Retrocompatibile
Formulato per una durata ottimale del filtro diesel antiparticolato
Offre protezione alle basse temperature

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Olio motore heavy duty CK-4, E11/E9, progettato per applicazioni con sistemi SCR e GPF/DPF

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per il controllo dei depositi nei pistoni e la protezione dei turbocompressori
Assicura resistenza all'usura e alla corrosione
Retrocompatibile con le specifiche API
Formulato per una durata ottimale del filtro diesel antiparticolato

Caratteristiche del prodotto relative al risparmio carburante

Tecnologia avanzata Texaco®



Tecnologia avanzata ISOSYN: contribuisce a massimizzare la durata del motore e a ridurre i costi di esercizio

I nostri prodotti di punta Delo® sono formulati con la tecnologia ISOSYN, una combinazione di oli base di qualità superiore e additivi ad alte prestazioni, a cui si aggiunge la nostra esperienza nella formulazione, per preservare i componenti dei motori diesel, il tutto ad alto valore.



Progettata per proteggere le parti critiche del motore, la tecnologia ISOSYN offre le prestazioni, la protezione e l'affidabilità necessarie per aiutare la vostra azienda a incrementare i profitti.



Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Olio motore CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 Low SAPS per intervalli di cambio olio estesi

Principali caratteristiche del prodotto:

Adatto a una vasta gamma di applicazioni, riduce le scorte a magazzino
Contribuisce a ridurre i costi di esercizio grazie alla protezione delle fasce elastiche e al controllo dei depositi
Progettato per offrire intervalli di cambio olio estesi
Formulato per una buona protezione all'avviamento a freddo
La formulazione Low SAPS contribuisce a migliorare le prestazioni del sistema di emissioni

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Olio motore CI-4, E7

Principali caratteristiche del prodotto:

Resistenza alla formazione di morchia alle basse temperature e di depositi alle alte temperature
Protezione dalla corrosione di motore e cuscinetti
Protezione dall'usura e dalla lucidatura delle canne dei cilindri
Formulazione studiata per scongiurare la formazione di depositi e l'intasamento del filtro

Super Universal Tractor Oil Extra

SAE 10W-30, 10W-40

Lubrificanti multiuso Super Tractor Oil Universal (STOU)

Principali caratteristiche del prodotto:

Formulato per utilizzo come Super Tractor Oil Universal (STOU)
Favorisce un funzionamento regolare e silenzioso
Aiuta a proteggere durante gli avviamenti critici a basse temperature
Contribuisce a prevenire l'ispessimento dell'olio in servizio
Favorisce la protezione di cuscinetti vulnerabili

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Olio motore CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 Low SAPS per intervalli di cambio olio estesi con discrete prestazioni di risparmio carburante

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Olio motore CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 Low SAPS per intervalli di cambio olio estesi

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Oli motore CI-4, E7/E4 per intervalli di cambio olio estesi

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Olio motore CI-4, E7

La rivoluzionaria tecnologia **OMNIMAX** riduce la manutenzione del DPF e i costi legati al carburante, perché offre un eccezionale livello di protezione sia al motore sia al sistema di post-trattamento delle emissioni.

I filtri antiparticolato diesel (DPF) sono comuni nella maggior parte delle macchine da miniera e da costruzione e garantiscono la conformità alle sempre più severe normative sulle emissioni per macchine mobili non stradali (Non-Road Mobile Machinery, NRMM), trattenendo fino al 98% del particolato (PM) presente nelle emissioni allo scarico.

Tuttavia, con il tempo, la cenere nelle emissioni di PM raccolte dal DPF si accumula, riducendo l'efficienza del DPF stesso e aumentando il consumo di carburante.

Texaco Delo 600 ADF si basa sulla nostra tecnologia brevettata OMNIMAX, che ci distingue dalla concorrenza perché rappresenta una proposta di valore ineguagliabile per i clienti che utilizzano le moderne tecnologie motore a basse emissioni.

- **Delo 600 ADF** produce una quantità di ceneri minore e più densa, in modo da rendere disponibile una superficie maggiore del DPF per la combustione della fuliggine.
- **Delo 600 ADF** riduce la contropressione sul motore e attiva una rigenerazione meno frequente del DPF; di conseguenza, l'uso dell'olio Delo 600 ADF può essere vantaggioso in termini di risparmio carburante, quantificabile fino al 3% nel corso della vita del sistema (e fino al 5% in un DPF invecchiato rispetto a un DPF pulito).
- **Delo 600 ADF** riduce del 60% la quantità di ceneri che bloccano il DPF, con conseguente aumento dei tempi di funzionamento e riduzione dei costi di manutenzione... e un potenziale allungamento degli intervalli di pulizia del DPF fino a 2,5 volte.



Data la natura "altalenante" del settore minerario, estrattivo e delle costruzioni, con operazioni che spesso funzionano 24 ore su 24, 7 giorni su 7, i prolungati intervalli di cambio olio offerti da Texaco Delo 600 ADF possono contribuire a evitare che i clienti debbano interrompere le loro attività.

Una migliore dispersione della fuliggine aiuta a **minimizzare i tempi di inattività**

Fino al **3%** in più di risparmio carburante

Fino a **2,5x** la durata di vita del DPF

Texaco: Fluidi di elevatissima qualità per i componenti idraulici

La nostra linea completa di oli idraulici Texaco®, che comprende fluidi minerali, sintetici e biodegradabili, è adatta a un'ampia gamma di applicazioni.



Oli idraulici

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Oli idraulici sintetici ad alte prestazioni privi di zinco

Principali caratteristiche del prodotto:

Elevatissime prestazioni di protezione dall'usura e dall'ossidazione

Resistenza alla ruggine e alla corrosione

Stabilità idrolitica, rapida separazione dell'acqua, controllo dello schiumeggiamento e filtrabilità

Tossicità acquatica acuta molto bassa

Rando HD LVZ 32, 46, 68

Oli idraulici sintetici a base di zinco di elevatissime prestazioni e alta produttività

Principali caratteristiche del prodotto:

Fluidità alle basse temperature e protezione dell'avviamento tutto l'anno

Intervalli di cambio olio più estesi e minori fermi macchina

Formulato per operare in condizioni di umidità

Protezione del sistema alle alte temperature e pressioni

Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Oli idraulici ad alte prestazioni privi di ceneri

Rando Ashless 8401

Olio idraulico privo di zinco a basso punto di scorrimento e VI elevato, conforme allo Swedish Army Standard FSD 8401

Rando HDZ 15, 22, 32, 46, 68

Fluidi idraulici multiviscosi con proprietà antiusura

Rando HD 32, 46, 68

Oli idraulici monogradi a base di zinco

Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68,

Oli idraulici heavy duty a base di zinco con proprietà di multiviscosità e antiusura

Hydra 32, 46

Fluidi idraulici biodegradabili per applicazioni operanti in ambienti a rischio contaminazione

Caratteristiche del prodotto relative al risparmio carburante

Verificare sempre che il prodotto selezionato soddisfi le raccomandazioni OEM sulle condizioni di esercizio dei macchinari e le pratiche di manutenzione del cliente.

Texaco Delo: Protezione delle parti critiche per un'affidabilità totale delle attrezzature

I lubrificanti Texaco® Delo® sono formulati con additivi chimici specialistici che consentono la filtrazione ultrafine necessaria per la pulizia profonda dei fluidi e l'affidabilità delle attrezzature su cui conta la vostra attività.



Lubrificanti per ingranaggi & fluidi per trasmissioni

Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50

Oli per trasmissioni e catene cinematiche heavy duty

Principali caratteristiche del prodotto:

Fornisce protezione in presenza di temperature e carichi di lavoro elevati
Favorisce un funzionamento silenzioso grazie al controllo su usura e attrito
La sua elevata qualità contribuisce a prolungare la vita utile dell'olio
Garantisce la protezione e la pulizia dei componenti

Delo TorqForce FD SAE 60

Olio per riduttori finali heavy duty

Principali caratteristiche del prodotto:

Aiuta a minimizzare l'usura dovuta alla presenza di condizioni di carico e temperature elevate
Protegge dall'aumento della viscosità e offre intervalli di cambio olio estesi fino a 4.000 ore
Progettato per la protezione da ruggine e corrosione e per gli avviamenti a freddo
Possiede buone proprietà antischiuma

Delo Syn ATF XV

Fluido per trasmissioni con approvazione Volvo 97342

Principali caratteristiche del prodotto:

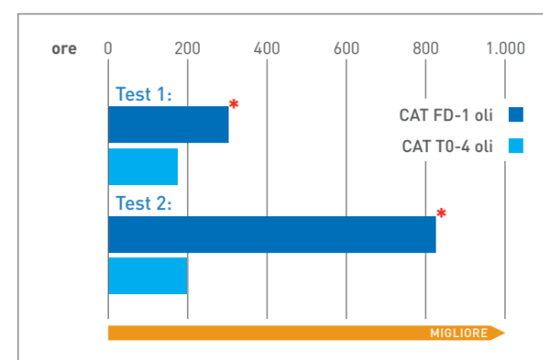
Resiste a morchie, lacche e depositi
Favorisce il mantenimento di una viscosità costante
Progettato per la protezione dall'usura di ingranaggi, cuscinetti e frizioni
Contribuisce a migliorare il risparmio di carburante del veicolo
Formulato per cambi marcia agevoli sul lungo periodo

Delo Syn-THF XC

Fluido sintetico per trasmissioni transaxle con freni a bagno d'olio con approvazione Volvo WB 102

Geartex LS SAE 85W-90

Lubrificante per ingranaggi automotive formulato per i differenziali autobloccanti che richiedono un fluido API GL-5



* Le prove si sono fermate prima del raggiungimento del limite di vaiolatura del 4,0%

Gli oli CAT FD-1 hanno offerto prestazioni migliori rispetto agli oli per trasmissioni e catene cinematiche (TDTO) conformi alla specifica CAT TO-4.

Nelle prove di vaiolatura FZG, la resistenza al fenomeno di macrovaiolatura degli ingranaggi protetti con gli oli FD-1 è stata oltre quattro volte superiore a quella degli ingranaggi protetti con oli CAT TO-4.

Grassi Texaco: Funzionamento più fluido delle attrezzature mobili e statiche

Se volete che le vostre attrezzature mobili e statiche operino al meglio, dovete assicurarvi che le parti funzionino in modo fluido. I nostri grassi premium Texaco® sono formulati per fornire prestazioni elevate e protezione a lunga durata in una gamma di cicli operativi e ambienti diversi.



Grassi

Multifak CG [Coupling Grease]

Grasso ai polimeri di litio per applicazioni di accoppiamento ad alta velocità

Principali caratteristiche del prodotto:

Formulato per offrire una buona resistenza alla separazione centrifuga
Progettato per una lunga durata di servizio e per aiutare a ridurre le richieste di manutenzione
Offre un'efficace protezione agli accoppiamenti nelle applicazioni con carichi
Formulato per una buona resistenza al lavaggio con acqua
Adatto all'uso in un ampio intervallo di temperature

Starplex EP 2

Grasso multiuso complesso al litio per pressioni estreme, per cuscinetti ruota e telaio

Principali caratteristiche del prodotto:

L'avanzata formulazione EP offre una buona protezione dei cuscinetti
L'elevato punto di goccia contribuisce a ridurre al minimo le perdite
Progettato per una buona resistenza all'ossidazione
Formulato per offrire una protezione efficace in condizioni di bagnato
La proprietà multiuso aiuta a ridurre i costi di magazzino

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

Grasso complesso multiuso al litio

Principali caratteristiche del prodotto:

Formulato per prestazioni avanzate in condizioni di calore estremo
Pompabilità alle basse temperature
Buona protezione anticorrosione
Formulato per resistere all'acqua
Adatto per intervalli di lubrificazione prolungati

Texclad XDS 0 [Texclad AL HV 0]

Grasso spray all'alluminio per sistemi a lubrificazione centralizzata; temperatura di esercizio compresa tra -20 °C e + 200 °C

Principali caratteristiche del prodotto:

Elevata capacità di carico termico e ad alte pressioni
Buona stabilità all'ossidazione
Efficaci proprietà adesive
Buone prestazioni di resistenza all'acqua
Offre una resistenza avanzata alla corrosione

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Grasso al calcio con Bisolfuro di Molibdeno (MoS₂) e grafite

Multifak EP 2

Grasso al litio multiuso per applicazioni su cuscinetti a sfera; temperatura di esercizio compresa tra -30 °C e + 120 °C

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Grasso multiuso al litio per applicazioni su cuscinetti a sfera che richiedono MoS₂

Texclad EPS 1 [Texclad AL EP 1]

Grasso complesso all'alluminio per cuscinetti a rotolamento e a strisciamento operanti in presenza di umidità

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

Grasso complesso spray all'alluminio per sistemi a lubrificazione centralizzata; temperatura di esercizio compresa tra -30 °C e + 200 °C

Liquidi refrigeranti Texaco: Protezione per tutti i tipi di sistemi di raffreddamento

I motori diesel heavy duty in dotazione ai veicoli e alle attrezzature off-highway producono un'enorme quantità di calore, pertanto, per mantenerli efficienti, è necessario un liquido refrigerante ad alte prestazioni e a lunga durata, oltre a un buon programma di manutenzione del refrigerante stesso.



Liquidi Refrigeranti/Antigelo

I liquidi refrigeranti e antigelo Texaco® garantiscono prestazioni ottimali al motore e semplificano la manutenzione dei sistemi di raffreddamento. I nostri brevettati inibitori della corrosione aiutano a ridurre la corrosione nelle parti del sistema di raffreddamento, riducendo al contempo la formazione di depositi e migliorando il trasferimento di calore nel motore per tutta la loro durata.

Rispetto ai liquidi refrigeranti tradizionali, i nostri prodotti possono contribuire a ridurre al minimo i costi operativi e a massimizzare la durata del motore senza il ricorso ad additivi supplementari.

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Liquidi refrigeranti/antigelo di lunga durata

Principali caratteristiche del prodotto:

Formulato per una vita utile lunga e ridotti interventi di manutenzione
Garantisce un utilizzo off-highway minimo di 8 anni o 15.000 ore
Promuove l'affidabilità e protegge dalla corrosione
Contribuisce alla stabilizzazione delle acque dure
Aiuta a proteggere dalla corrosione alle alte temperature

EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Liquidi refrigeranti con tecnologia OAT, progettati per proteggere tutto l'anno autovetture, furgoni e applicazioni heavy-duty dal gelo, dalla corrosione e dall'ebollizione

Principali caratteristiche del prodotto:

Eccellenti prestazioni di trasferimento del calore
Prestazioni di lunga durata supportate da OAT
Eccellente resistenza all'ossidazione alle alte temperature e stabilità al pH
Il pacchetto di neutralizzazione aiuta a prevenire la formazione di gel o depositi

Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate

Inibitore della corrosione di lunga durata



Tecnologia avanzata Texaco®

Progettato per una lunga durata e per la resistenza all'ossidazione

I lubrificanti Texaco sono stati sviluppati per soddisfare l'ampia gamma di esigenze delle miniere che operano alle temperature più estreme, nonché per contribuire a prolungare gli intervalli di manutenzione delle macchine da costruzione che operano negli ambienti più polverosi.

La nostra famiglia di prodotti, che comprende oli idraulici, oli motore e oli per compressori, offre ritenzione all'attrito, controllo dell'usura, compatibilità con le tenute, stabilità all'ossidazione e prestazioni di viscosità costante, necessari per soddisfare un'ampia gamma di specifiche OEM.

FINO A
1.000
ORE
per gli
intervalli
di cambio olio

Contribuisce al risparmio carburante e alla riduzione delle emissioni di gas serra

In passato, il settore off-highway non era soggetto agli stessi criteri di riduzione delle emissioni di CO₂ del settore on-highway, ma ora la situazione sta cambiando e il risparmio carburante sta diventando un aspetto cruciale di qualsiasi attività aziendale. Ciò comporterà cambiamenti significativi per un settore che tradizionalmente può essere piuttosto conservatore nell'adozione di nuove tecnologie.

Gli operatori off-highway dovranno passare dai tradizionali oli per motori con viscosità 15W-40 agli alternativi 10W-30, più efficienti dal punto di vista del consumo di carburante, ma saranno anche costretti a utilizzare altri metodi per aumentare il risparmio di carburante e avere un impatto reale sulle loro operazioni.

Ecco perché Texaco Lubricants è al lavoro per sviluppare prodotti come gli oli motore 5W-30, che offrono una circolazione rapida negli avviamenti dei motori con temperature sotto lo zero, senza compromettere la protezione antiusura dei componenti, e i fluidi idraulici ad alte prestazioni, che contribuiscono a migliorare l'efficienza delle pompe idrauliche in condizioni operative difficili, in modo che gli operatori del settore minerario e delle costruzioni possano ottenere il massimo dalle loro attività.

FINO AL
4,5%
di miglioramento
del risparmio
carburante

* A seguito dei test rigorosi condotti su alcuni prodotti Texaco, rispetto ai comuni intervalli delle attrezzature per l'industria mineraria e l'edilizia, che si aggirano intorno alle 500 ore.

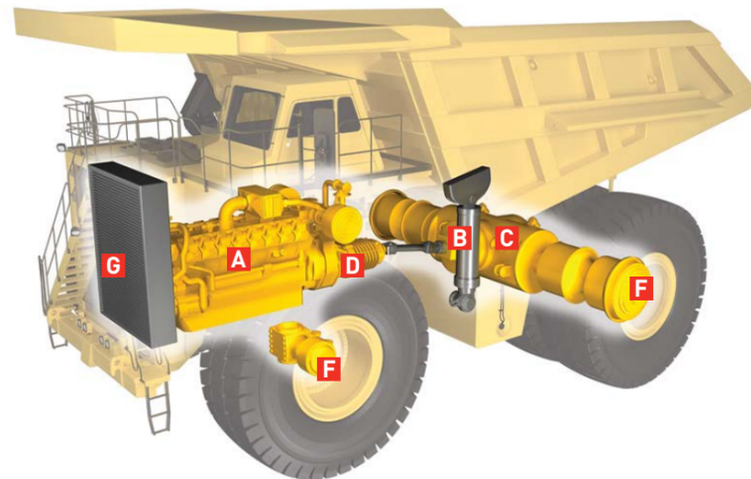
** Negli escavatori, rispetto al tipico olio idraulico monogrado. Il miglioramento effettivo in termini di risparmio carburante dipende dal tipo di attrezzatura, dalla temperatura esterna, dalle condizioni operative e dalla viscosità attuale del fluido. Fare sempre riferimento alle informazioni fornite nel manuale dell'operatore.

Protezione completa di ogni componente del veicolo

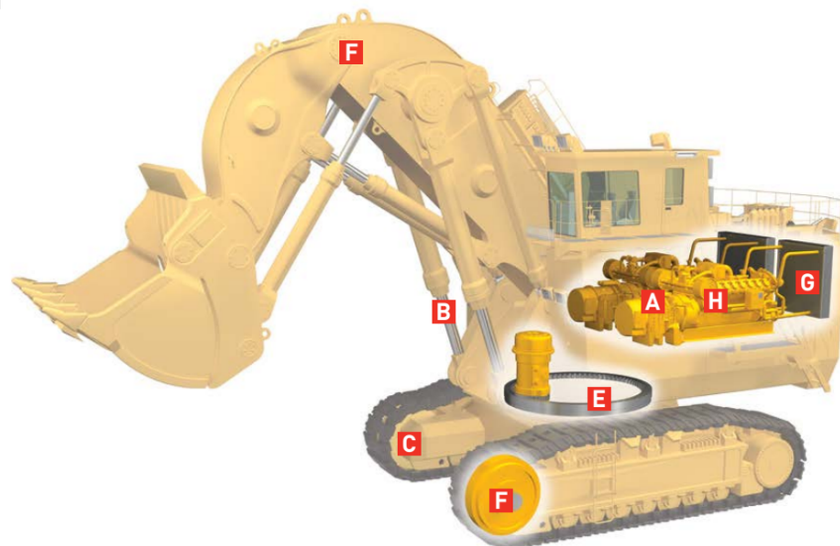
Gli oli motore heavy duty Texaco®, i fluidi per trasmissioni, i fluidi per trasmissioni finali, i grassi e i liquidi refrigeranti a lunga durata sono formulati appositamente per soddisfare le esigenze intensive delle vostre attrezzature.

Le comprovate prestazioni dei lubrificanti di qualità Texaco soddisfano le richieste degli operatori in termini di affidabilità e prestazioni ottimali in presenza di diverse condizioni operative e per lunghi periodi di tempo. Questo potrebbe significare un aumento dell'utile sul capitale investito, ora dopo ora.

Trattrici



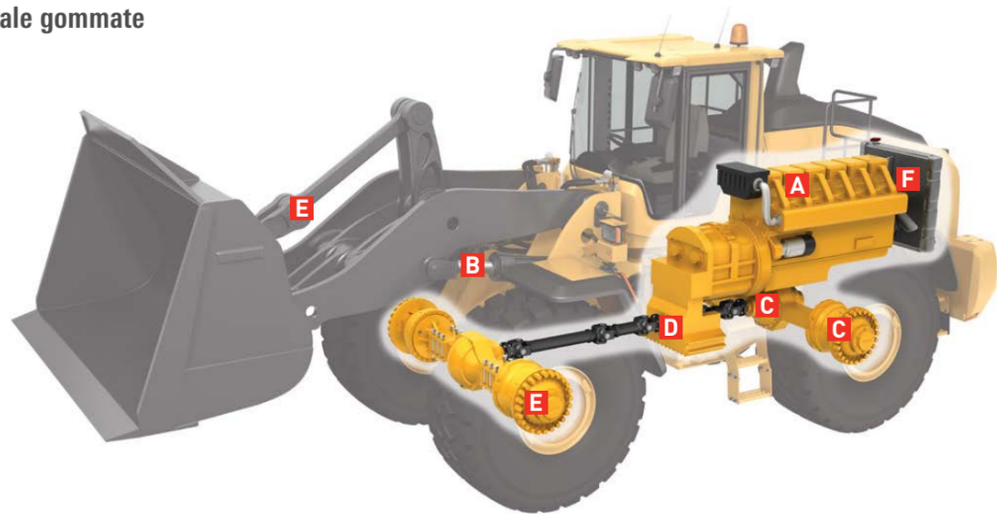
Escavatori



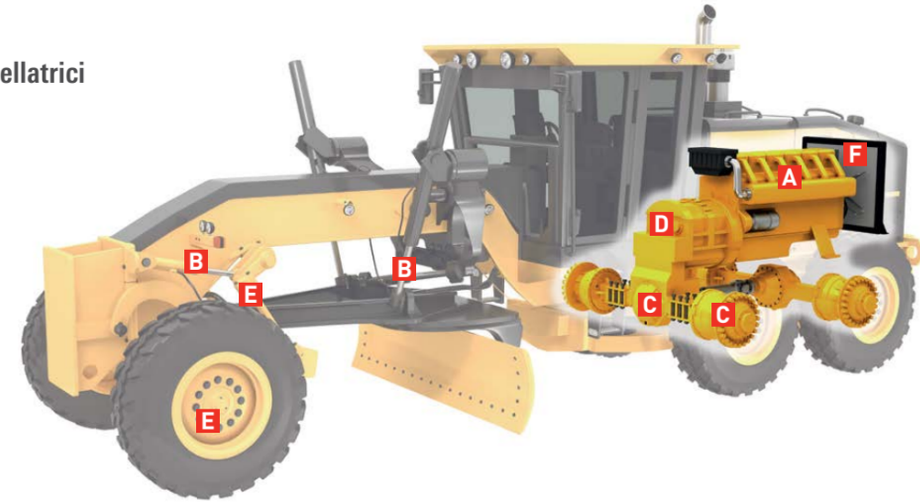
Motore		
Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A	A
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 15W-40	A	A
Delo 400 RDE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 RDS SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra T SAE 10W-40	A	A
Delo Gold Ultra E SAE 10W-40	A	A
Sistema idraulico		
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
Differenziali e trasmissioni finali		
Delo TorqForce SAE 30		C
Delo TorqForce SAE 50	C	C
Delo TorqForce FD SAE 60	C	C
Delo Syn-THF XC	C	

Trasmissione		
Delo TorqForce SAE 10W, 30	D	
Delo Syn ATF XV	D	
Ingranaggio di brandeggio		
Delo TorqForce SAE 10W, 30, 50		E
Starplex EP 2 (for the ring)		E
Texclad XDS 0		E
Marfak XD 2 M3		E
Cuscinetti e punti di ingrassaggio		
Starplex EP 2	F	F
Black Pearl EP 2	F	
Multifak EP 2		F
Multifak EP 2 M3	F	F
Sistema di raffreddamento		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	G	G
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	G	G
Compressore		
Cetus DE 100		H
Cetus HiperSYN Oil 46		H
Cetus PAO 32, 46, 68, 150		H
Cetus VDL 32, 46, 68		H

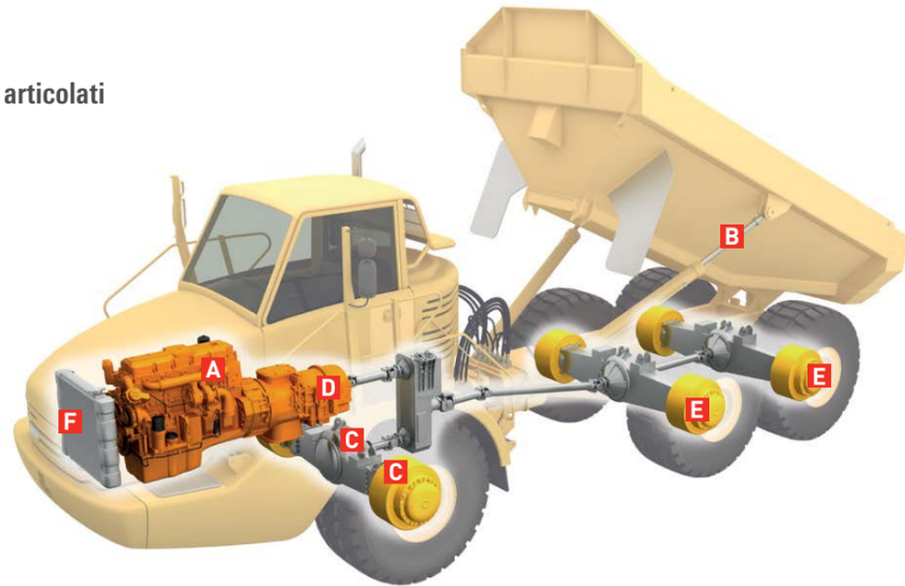
Pale gommata



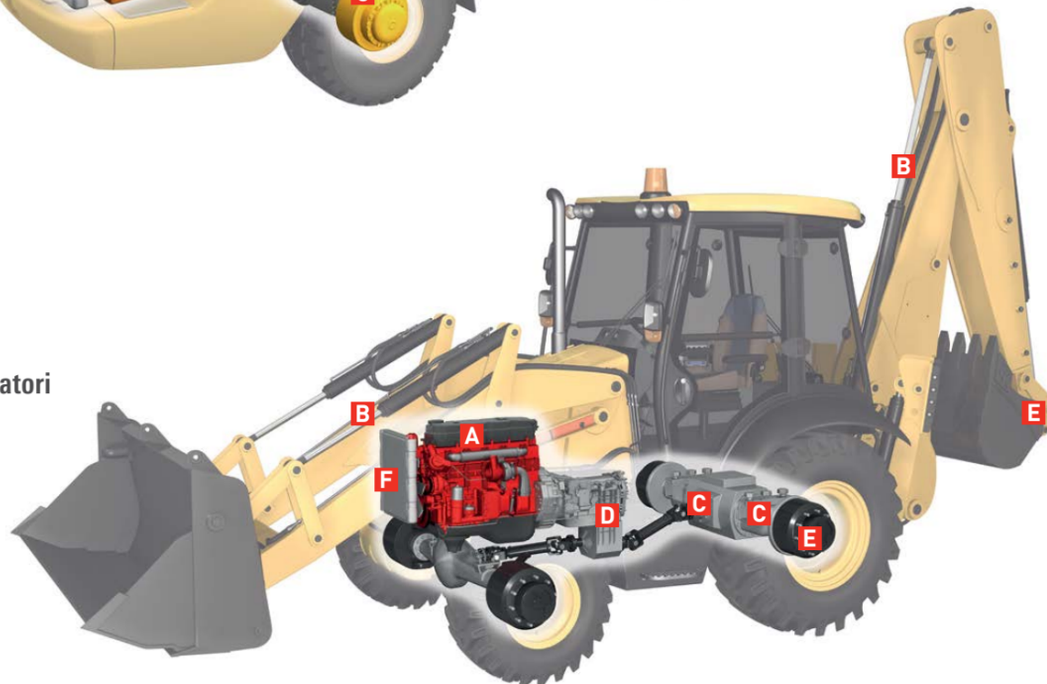
Livellatrici



Dumper articolati



Retroscavatori



Motore				
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

Sistema idraulico				
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

Differenziali, riduttori finali e riduttore al mozzo				
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

Trasmissione				
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	

Cuscinetti e punti di ingrassaggio				
Starplex EP 2	E	E	E	E
Black Pearl EP 2	E	E	E	E
Multifak EP 2 M3	E	E	E	E

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



I prodotti Texaco® possono essere utilizzati anche per un'ampia gamma di macchinari e componenti associati, assicurandovi il prodotto giusto per una data applicazione anche nelle condizioni più difficili.

Questo significa ridurre i costi operativi e ottimizzare le prestazioni di motori diesel, trasmissioni, differenziali, sistemi idraulici, perni e boccole, compressori, dragline, pompe, trasportatori e generatori.



Compressori e pompe



Frantumatori



Macchinari per la costruzione di strade



Nastri trasportatori



Dragline



Setacciatori e impianti di lavaggio



Gru



Generatori e centrali elettriche

Una protezione su cui si può contare

Abbiamo una tradizione di forti investimenti in ricerca e sviluppo per garantire ai vostri veicoli e macchinari la massima e completa protezione. Siamo così sicuri della qualità dei nostri prodotti che offriamo una garanzia Texaco® che non è possibile trovare presso altri produttori.



Per l'elenco completo delle raccomandazioni di prodotto per un dato veicolo, visita: [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://www.texacolubricants.com/DeloProductSelector)

Competenza di cui ci si può fidare

La nostra esperienza nel settore off-highway è estesa

Texaco® Lubricants vanta oltre 75 anni di esperienza nel settore e mette a disposizione dei propri clienti un'impressionante selezione di esperti del settore minerario e delle costruzioni nel proprio team europeo, oltre a specialisti di altre regioni che forniscono consulenza a Texaco Lubricants in Europa.

Siamo orgogliosi di creare partnership di totale collaborazione con i nostri clienti, effettuando regolarmente visite in loco in Europa e in Africa per comprendere e monitorare le necessità delle attrezzature, alla continua ricerca di ulteriori modi per fornire valore. Anche se le condizioni operative e i prodotti grezzi possono essere diversi, visitiamo le miniere di altre regioni che potrebbero essere nuove al settore, per condividere conoscenze e linee guida sulle migliori pratiche, come succede nei mercati più consolidati.

Efficienza operativa e affidabilità

Poiché molti dei nostri clienti risiedono nelle località più remote, comprendiamo le sfide logistiche e di fornitura che si presentano con la consegna fisica dei nostri prodotti.

Tuttavia, grazie a un'eccellente catena di approvvigionamento e a ottimi partner per la distribuzione e la logistica, siamo in grado di gestire qualsiasi problema regionale e di aggirare questioni molto complesse, comprese le aree di disordine politico, le limitazioni alle frontiere, le particolari caratteristiche geografiche e le sfide climatiche estreme.

Texaco: Aiutiamo voi e la vostra azienda a lavorare più a lungo

La gestione di un'attività di estrazione mineraria, di cava o di costruzione è impegnativa e richiede una flotta di attrezzature che devono essere operative ogni giorno per rimanere redditizie. Texaco® Lubricants è qui per voi, offrendovi la nostra conoscenza del settore, prodotti di alta qualità e servizi personalizzati che vi permetteranno di progredire.

Affidabilità

L'esperienza Texaco in fatto di lubrificazione, i prodotti di qualità superiore e un programma di assistenza su misura lavorano in sinergia per aiutare le vostre aziende. Specialisti che conoscono a fondo le attrezzature off-highway, possono condurre una valutazione del vostro attuale programma di lubrificazione per aiutarvi a identificare le aree di miglioramento per le prestazioni rispetto a quelle offerte dalle migliori marche del settore.

Analisi degli oli usati LubeWatch

A seguito delle condizioni difficili in cui operano le attrezzature off-highway e dei brevi intervalli di cambio olio dovuti agli ambienti molto polverosi, l'analisi dell'olio è di fondamentale importanza. Tuttavia, dal momento che le attività estrattive operano tipicamente 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, l'interruzione delle attività può risultare onerosa.

Ecco perché il nostro programma di analisi dell'olio LubeWatch propone un modo semplice ed efficace per monitorare le prestazioni delle attrezzature basato sull'analisi regolare di campioni di olio. I clienti inviano un campione di olio utilizzato per un periodo di tempo prestabilito: il campione viene quindi analizzato e ne viene comunicata la qualità. Se l'olio svolge ancora correttamente la sua funzione, il risparmio per voi è enorme, perché non sarete stati costretti a interrompere l'attività. In caso contrario, saprete di dover cambiare immediatamente l'olio.

L'analisi dell'olio di LubeWatch aiuta a ottimizzare gli intervalli di cambio olio, a identificare le esigenze legate ai lubrificanti e a comprendere cosa accade all'interno di un'attrezzatura. Queste conoscenze aiutano a programmare con precisione gli interventi di manutenzione e, di conseguenza, a ridurre i tempi di fermo macchina, se non addirittura a eliminare il rischio di guasti catastrofici.

LubeWatch®
Oil Analysis Program

Per saperne di più su come i nostri prodotti e servizi possono aiutarvi, contatta il tuo rappresentante Texaco, il tuo Distributore Autorizzato Texaco Lubricants o visita texacolubricants.com/Delo



Texaco® Delo®.
Aiutiamo voi e la vostra azienda a lavorare più a lungo.



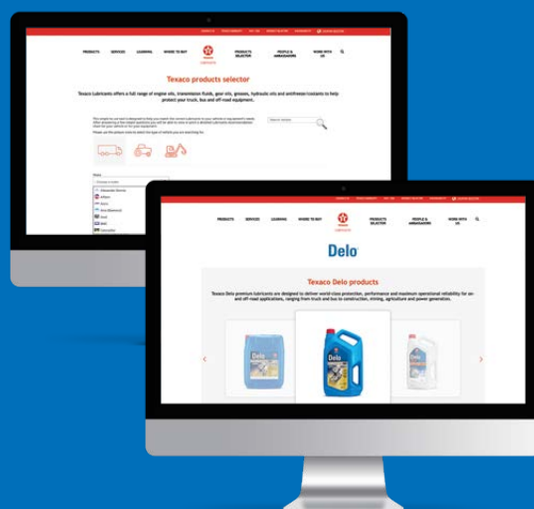
Trovate il prodotto Texaco® giusto per la vostra attrezzatura

La linea completa di lubrificanti, fluidi per trasmissioni, oli per ingranaggi, grassi, oli idraulici e liquidi refrigeranti di Texaco è progettata per proteggere praticamente ogni parte in movimento delle vostre attrezzature e dei vostri veicoli.

Il selettore prodotti Texaco è veloce e facile da usare e vi aiuta a scegliere il prodotto in pochi secondi: è sufficiente inserire il numero di targa o la marca e il modello del vostro veicolo o della vostra attrezzatura.



Scansionate per visualizzare il selettore prodotti Texaco o visitate il sito: texacolubricants.com/DeloProductSelector



La versione ufficiale di questo contenuto è quella in lingua inglese. Questa è solo una traduzione, pertanto Chevron non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o ambiguità in essa contenuti. Chevron non fornisce alcuna garanzia sulla completezza, accuratezza e affidabilità di questa traduzione. In caso di discrepanze o differenze tra questa traduzione e la versione ufficiale inglese, prevarrà la versione inglese.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

texacolubricants.com/Delo