



TEXACO

Texaco Delo per camion e autobus



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

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

Quando i vostri veicoli heavy duty sono in movimento, la vostra attività è in profitto. Per questo è importante massimizzare la produttività delle flotte on-road, evitando riduzioni dei livelli di efficienza e inutili fermi macchina.

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

Quando i vostri veicoli heavy duty sono in movimento, la vostra attività è in profitto. Per questo è importante massimizzare la produttività delle flotte on-road, evitando riduzioni dei livelli di efficienza e inutili fermi macchina.

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

Conosciamo le sfide che deve affrontare il settore dei trasporti:

- Sviluppo di nuove tecnologie motore
- Maggiore risparmio di carburante
- Riduzione delle emissioni dei veicoli
- Intervalli di cambio olio estesi
- Normative governative
- Norme sulle emissioni
- Prestazioni eccellenti con diversi tipi di carburanti (diesel, biodiesel, doppia alimentazione e gas naturale).

I nostri prodotti premium Texaco Delo® sono progettati per offrire una protezione di alto livello e un risparmio carburante ottimizzato che vi aiuteranno a risparmiare, sia che stiate cercando di migliorare i costi di gestione sia 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 dei motori diesel, per consentire ai vostri veicoli heavy duty di lavorare a lungo.



Texaco Delo:

Protezione superiore per il vostro motore

Gli avanzati oli motore Texaco® Delo® per camion e altre applicazioni on-road sono formulati per offrire protezione e prestazioni alle parti del motore diesel, e aiutare la vostra flotta a funzionare senza problemi, in qualsiasi condizione.

Oli motore heavy duty

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 XSP SAE 5W-20

Olio motore per intervalli di cambio olio estesi con vantaggi in termini di risparmio carburante, progettato per i più recenti veicoli industriali Euro VI-D

Principali caratteristiche del prodotto:

Formulato per ottimizzare il risparmio carburante
Promuove gli avviamenti sotto zero
Progettato per aiutare a ridurre l'usura del motore
Offre protezione ai sistemi di post-trattamento dei gas di scarico
Aiuta a prolungare gli intervalli di cambio olio

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

 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 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 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

Principali caratteristiche del prodotto:

Massimizzazione del tempo di utilizzo
Protezione del sistema di emissioni
Elevata pulizia del motore
Riduzione dei costi operativi delle flotte
Compatibilità con un'ampia gamma di veicoli

Delo 400 RDS SAE 10W-40

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

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per la protezione del sistema di controllo delle emissioni e per intervalli di cambio olio estesi
Promuove la protezione del catalizzatore e del DPF Low SAPS
Offre un buon controllo dell'usura, della gestione della fuliggine e della stabilità del lubrificante
Contribuisce a migliorare il risparmio carburante e a proteggere il motore dall'usura
Formulato per la retrocompatibilità

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

Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Oli motore CF, E7/E4 per intervalli di cambio olio estesi, progettato per i motori diesel Euro VI di ultima tecnologia

Principali caratteristiche del prodotto:

Specificatamente formulato per motorizzazioni Scania Euro VI e retrocompatibile con le motorizzazioni da Euro VI a Euro II
Indicato per le flotte operative su tratte intercontinentali
Mantenimento della riserva alcalina (TBN)
Eccellente controllo dei depositi
Protezione per gli avviamenti a freddo e risparmio di carburante

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Olio motore CI-4, E7

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Olio motore CI-4, E7

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

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

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 applicazioni con motori diesel e garantiscono la conformità alle sempre più severe normative sulle emissioni per i veicoli on-highway, 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.



Gli operatori di flotte on-highway sanno quanto sia importante ridurre al minimo i tempi di inattività, e quanto sia importante la fiducia e l'affidabilità. Con le approvazioni di Renault, Volvo e Caterpillar, Texaco Delo 600 ADF è la scelta ottimale per affidabilità e prestazioni.

Compatibile con
flotte miste e
con qualsiasi
tipo di
carburante

Fino al
3%
in più di risparmio
carburante

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

Texaco Delo: Protezione totale di cambi e differenziali

Proteggere le trasmissioni e i differenziali è importante quanto proteggere i componenti del motore; quindi i fluidi per trasmissioni e i lubrificanti per ingranaggi premium Texaco® Delo® sono formulati per aiutare i componenti chiave della trasmissione a funzionare in modo affidabile e per ridurre al minimo i costosi tempi di fermo.

Fluidi per trasmissioni e lubrificanti per cambi e differenziali

Per i differenziali dei veicoli on-highway, i fluidi e gli oli per trasmissioni Texaco Delo offrono protezione dall'usura e cambi oli estesi che ne aumentano la durata e ne ottimizzano la manutenzione.

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

Fluidi completamente sintetici per trasmissioni

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per intervalli di cambio olio di 450.000 km
Protezione negli avviamenti a freddo
Formulato per cambiate fluide
Studiato per una protezione costante alle alte temperature
Migliora il risparmio di carburante

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80

Fluido sintetico per trasmissioni manuali

Principali caratteristiche del prodotto:

Intervalli di cambio olio estesi fino a 360.000 km
Funzionamento agevole del cambio
Lunga vita utile del fluido
Protezione alle alte temperature

Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Lubrificante per cambi e differenziali con approvazione Volvo 97312

Principali caratteristiche del prodotto:

Indicato per molte trasmissioni manuali sincronizzate e riduttori finali
Intervalli di cambio olio estesi
Protezione EP affidabile e resistenza all'usura
Rapida circolazione dell'olio durante gli avviamenti a freddo

Delo Syn ATF 668

Fluido per trasmissioni per intervalli di cambio estesi approvato per Allison TES 668

Principali caratteristiche del prodotto:

Funzionamento regolare e costante per un tempo 10 volte maggiore rispetto ai fluidi TES 295
Aiuta a prolungare la capacità di attrito della frizione
Promuove prestazioni antiossidanti e di stabilità al taglio
Formulato per una lunga durata operativa della trasmissione
Offre una circolazione veloce e un efficiente trasferimento di energia
Contribuisce alla protezione negli avviamenti a freddo

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Fluido completamente sintetico per trasmissioni manuali automatizzate heavy duty Mercedes PowerShift

Delo Syn ATF HD

Fluido completamente sintetico per trasmissioni automatiche

ATF HD 389

Fluido per trasmissioni automatiche omologato Allison TES-389

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

Lubrificanti per cambi e differenziali

Caratteristiche del prodotto relative al risparmio carburante



Lubrificanti per ingranaggi

I nostri oli per ingranaggi sono formulati con speciali componenti antiusura per proteggere gli ingranaggi e i cuscinetti nei vani degli assali da varie forme di guasto, mantenendo la totale compatibilità con i metalli e le tenute.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Olio sintetico per ingranaggi automotive

Principali caratteristiche del prodotto:

Capacità di intervalli di cambio olio estesi fino a 450.000 km
Formulato per proteggere i componenti in un'ampia gamma di temperature
Progettato per offrire una resistenza efficace contro l'usura e la corrosione
Risparmio di carburante comprovato del 3% se utilizzato con Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80



Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Olio completamente sintetico per ingranaggi automotive

Principali caratteristiche del prodotto:

Progettato per intervalli di cambio olio estesi
Maggiore risparmio di carburante
Favorisce la protezione contro la rigatura e l'usura
Offre un'affidabile protezione anti-usura negli avviamenti a freddo

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85

Olio sintetico per ingranaggi a bassa viscosità con eccellenti prestazioni di risparmio carburante

Delo Gear CGA SAE 80W-90

Olio per ingranaggi per intervalli di cambio olio estesi per riduttori finali e differenziali in servizio pesante

Grassi premium Texaco

I nostri grassi Texaco® sono formulati per garantire prestazioni elevate e protezione a lunga durata in condizioni climatiche avverse e in ambienti difficili.



Grassi

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



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

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

Grasso al litio per sistemi di lubrificazione centralizzati

Caratteristiche del prodotto relative al risparmio carburante



Tecnologia avanzata Texaco®

Risultati comprovati

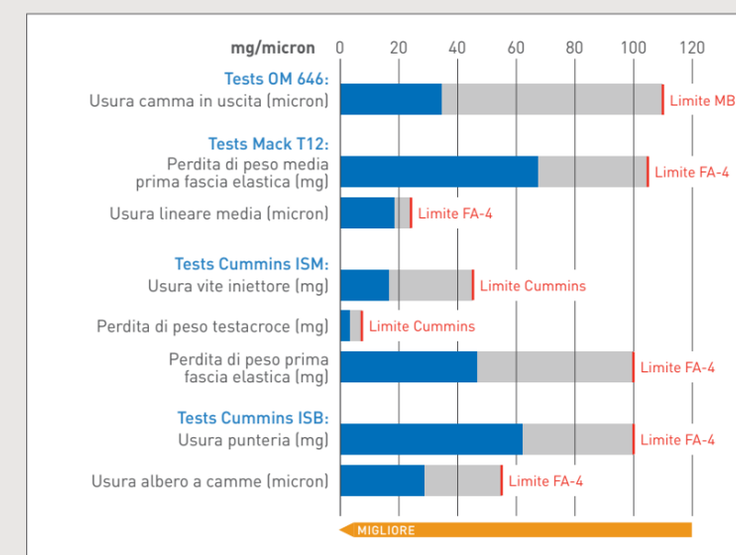
I vostri camion e veicoli su strada mettono quotidianamente alla prova gli oli motore heavy duty, durante la guida in città, costellata da ripetuti arresti e ripartenze, o nelle lunghe percorrenze in condizioni estreme. Texaco Delo® dimostra al di là di ogni dubbio il proprio valore su tutte le vostre flotte.

Nei test, gli oli Texaco Delo 5W-30 hanno dimostrato durabilità, affidabilità, eccezionale protezione dall'usura e pulizia del motore che superano i requisiti degli OEM e del settore.

Eccezionale protezione dall'usura

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 – prestazioni di usura (usura in micron/mg)

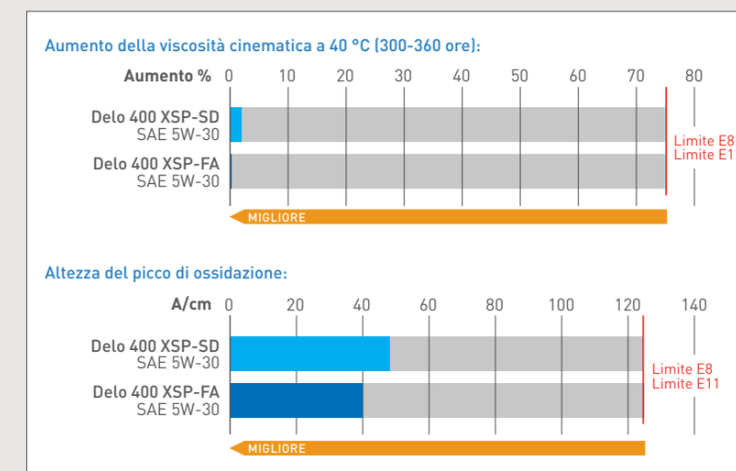
Gli oli a bassa viscosità Texaco Delo sono meno viscosi dei gradi 10W-40 e 15W-40, ma non per questo meno performanti in termini di protezione antiusura. Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 ha dimostrato di possedere qualità antiusura significativamente superiori ai limiti previsti dai test.



Eccellente stabilità ossidativa

Oli Delo SAE 5W-30 – stabilità all'ossidazione (aumento della viscosità cinematica in %; picco di ossidazione all'infrarosso in A/cm)

Nei test ASTM D8038 Volvo T-13, gli oli Delo 5W-30 hanno dimostrato un'elevata resistenza all'ossidazione. Dopo 300-360 ore di test a 40 °C, l'aumento della viscosità cinematica è stato molto basso o nullo e i livelli di ossidazione sono risultati molto inferiori ai limiti dei test E8 ed E11.



Liquidi refrigeranti Texaco: Per una maggiore durata del motore

I motori diesel heavy duty per camion, autobus, pullman e altri veicoli impiegati in servizi autostradali 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.

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 una protezione minima di 650.000 km in camion e autobus
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

Principali caratteristiche del prodotto:

Lunga vita operativa a bassa manutenzione
Tecnologia avanzata a base di inibitori organici
Formulato per proteggere i componenti più vulnerabili del sistema
Stabilità affidabile con acque dure
Progettato per fornire resistenza anticorrosione all'alluminio alle alte temperature



Provare il nostro esclusivo **Calcolatore del risparmio di carburante Delo®** e scoprire quanto potrebbe risparmiare la vostra azienda in termini di costi di carburante:



Tecnologia avanzata Texaco®

Prodotti che possono contribuire al risparmio carburante e alla riduzione delle emissioni di gas serra

In media, il 40% del costo operativo di una flotta è rappresentato dal carburante, ma ci sono molte cose che si possono fare per migliorare il risparmio carburante, tra cui la riduzione della velocità e dei tempi di inattività del motore, l'uso di pneumatici a basso consumo e l'aerodinamica del veicolo.

Tuttavia, scegliendo gli oli motore Texaco Delo a bassa viscosità 5W-30 e 10W-30, si può migliorare il risparmio carburante fino al 4,5%* rispetto ai gradi 10W-40 e 15W-40... e un maggiore risparmio di carburante è direttamente collegato alla riduzione delle emissioni di CO₂.

È sufficiente moltiplicare il risparmio così ottenuto per i cento o più veicoli di una flotta, e i risultati sono impressionanti. È qui che i nostri oli Texaco Delo di ultima generazione a bassa viscosità possono contribuire a migliorare il risparmio di carburante, mantenendo allo stesso tempo la protezione e le prestazioni che ci si aspetta da un olio più denso.

FINO AL
4,5%
di miglioramento*
del risparmio
carburante

Approvati dai principali costruttori mondiali

Le nostre solide relazioni tecniche con tutti i costruttori di primo equipaggiamento (OEM), una vasta conoscenza del settore e una profonda esperienza tecnologica, insieme ci consentono di fornire prodotti in possesso delle omologazioni necessarie a supportare la vostra attività.

Tutti gli oli Texaco Delo sono testati sui motori in base alle più recenti specifiche e approvazioni ACEA e dei principali OEM, per garantire il raggiungimento delle elevate prestazioni richieste dal vostro veicolo, senza compromessi in termini di durata. Ma non ci limitiamo a soddisfare i criteri di approvazione, li superiamo! Dalle condizioni di guida in città, con ripetuti arresti e ripartenze, fino alle lunghe percorrenze in condizioni climatiche difficili, potete sempre contare sulle prestazioni di Texaco Delo.



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

* Rispetto agli oli motore convenzionali di qualità superiore 10W-40 e 15W-40. Il miglioramento effettivo in termini di risparmio carburante dipende dal tipo di veicolo/attrezzatura, dalla temperatura esterna, dalle condizioni di guida/operative e dalla viscosità attuale del fluido.

Protezione completa di ogni componente del veicolo

Gli oli motore heavy duty Texaco®, gli oli per ingranaggi, i fluidi per trasmissioni e i liquidi refrigeranti a lunga durata sono formulati appositamente per soddisfare tutte le esigenze dei vostri veicoli.

Scegliere le comprovate prestazioni dei lubrificanti di qualità Texaco può aiutare a massimizzare l'efficienza del carburante, con un conseguente maggiore ritorno sull'investimento, chilometro dopo chilometro.

Camion



Autobus e pullman



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 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
Trasmissioni (manuali e automatiche)		
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	

Differenziali e assali		
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	
Cuscinetti frizione		
Starplex EP 2	D	
Perno di ralla		
Multifak EP 2 M3	E	
Punti di ingrassaggio, aste, perni, barra stabilizzatrice, cuscinetti, assali e sponde		
Starplex EP 2	F	F
Multifak EP 2	F	F
Multifak EP 2 M3	F	F
Multifak HM 00/000	F	
Cuscinetti ruote		
Starplex EP 2	G	G
Multifak EP 2		G
Sistema di raffreddamento		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H
Compressori d'aria		
Cetus PAO 46, 68	✓	✓



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

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

La gestione di una flotta di camion, autobus o pullman è impegnativa e richiede veicoli che devono essere operativi ogni giorno per rimanere redditizi. Texaco® Lubricants è qui per voi, offrendovi la nostra conoscenza del settore, prodotti di alta qualità e servizi personalizzati che vi permetteranno di progredire.

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.



Analisi degli oli usati LubeWatch

Per gli operatori delle flotte che cercano costantemente di aumentare la produttività e ottimizzare le prestazioni dei veicoli, il monitoraggio dei fluidi è un metodo efficace per conoscere lo stato di salute del sistema di lubrificazione. Tuttavia, la programmazione di intervalli di manutenzione regolari finalizzata all'identificazione di eventuali problemi prima che si aggravino eccessivamente può portare a una riduzione degli intervalli di cambio olio e alla sostituzione precoce delle parti.

Ecco perché il nostro programma di analisi dell'olio LubeWatch propone un modo semplice ed efficace per monitorare le prestazioni del veicolo. Analizzando regolarmente i campioni d'olio, è possibile ottimizzare gli intervalli di cambio olio, identificare le esigenze legate ai lubrificanti e 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.



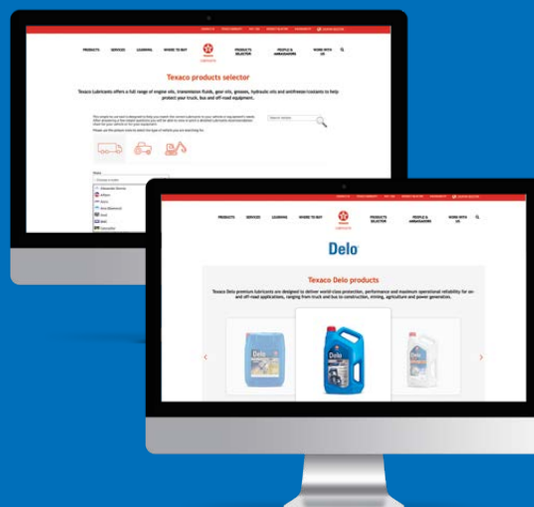
Trovate il prodotto Texaco® giusto per il vostro veicolo

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 camion.



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