



Texaco Delo para camiones y autobuses de servicio pesado



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

Le presentamos los lubricantes Texaco® Delo® de servicio pesado.

Mantenerle en la carretera es parte de nuestro trabajo. Sacar el máximo beneficio de sus inversiones es el suyo. En Texaco Lubricants, entendemos la importancia de estos dos aspectos para el desarrollo de sus operaciones y su continuidad.

Al colaborar estrechamente, Texaco Lubricants puede ayudarle a resolver los retos y acceder a nuevas oportunidades para su negocio. Con lubricantes de alto rendimiento y un equipo dedicado al asesoramiento experto, así como a la prestación de servicio y soluciones, ofrecemos la experiencia probada para ayudarle a optimizar sus operaciones y aventajar a la competencia.



▲ Llegue más lejos con Texaco Delo

Cuando sus vehículos de servicio pesado están en marcha, su negocio está generando ingresos. Por eso, es importante maximizar la productividad de las flotas en la carretera evitando mermas en los niveles de eficiencia y paradas innecesarias de los vehículos.

Como su socio profesional, Texaco® Lubricants trabaja para dar con la fórmula que ofrezca la mejor durabilidad posible para su flota a la vez que se tienen en cuenta la reducción de las emisiones de carbono, la eficiencia de costes y la vida útil de los vehículos.

Somos conscientes de los retos actuales que afronta el sector de los transportes:

- Desarrollo de nuevas tecnologías del motor
- Mejora del ahorro de combustible
- Reducción de las huellas de emisiones y carbono de los vehículos
- Ampliación de los intervalos de cambio
- Normativas oficiales
- Normas sobre emisiones
- Diversos equipos de fuel (diésel, biodiésel, dual fuel y gas natural).

Los productos premium Texaco Delo® están desarrollados para ofrecer la mejor protección con un consumo de combustible optimizado, al tiempo que le ayudan a ahorrar dinero, tanto si quiere mejorar los costes operativos como reducir los tiempos de inactividad.

La fiabilidad y durabilidad son nuestra prioridad

Los lubricantes Texaco Lubricants destacan por encima del resto en un aspecto clave: su fiabilidad. Para lubricar correctamente el interior de un motor diésel de servicio pesado es necesario algo más que una mera película de protección. Los aceites de motores de servicio pesado de Delo dispersan el hollín, protegen frente al desgaste y controlan los lodos para evitar la pérdida de vida útil del motor y para contribuir a reducir el consumo de aceite y combustible.

Además, la familia de productos Texaco Delo garantiza integridad y rendimiento conforme a los resultados de pruebas en bancos. Los lubricantes Texaco, líderes del sector, han demostrado su eficacia protegiendo componentes de motores diésel durante incontables horas, por lo que sus vehículos de servicio pesado podrán recorrer aún mayores distancias.



Texaco Delo:

Protección líder para el motor

Los aceites de motor avanzados Texaco® Delo® para camiones y otras aplicaciones viales están formulados para ofrecer rendimiento y protección a los componentes de los motores diésel, de modo que su funcionamiento sea impecable independientemente de las condiciones.

Aceites de motor de servicio pesado

Delo 600 ADF SAE 10W-30

Aceite de motor con contenido ultrabajo en cenizas CK-4, E11/E9/E8/E6 conforme a los últimos estándares de la UE

Puntos destacados del producto:

Formulado para reducir el mantenimiento y las obstrucciones del DPF
Formulado para una protección fiable del motor
Favorece mejores resultados de ahorro de combustible
Ayuda a combatir las obstrucciones del filtro de aceite, los lodos y el desgaste
Prolonga los intervalos de drenaje del aceite
Ofrece una protección sólida del motor y del DPF

Delo 600 ADF SAE 15W-40

Aceite de motor con contenido ultrabajo en cenizas CK-4, E11/E9/E6, recomendado para aplicaciones viales y extraviales

Puntos destacados del producto:

Ayuda a reducir el mantenimiento y las obstrucciones del DPF
Formulado para una protección fiable del motor
Favorece mejores resultados de ahorro de combustible
Ayuda a combatir las obstrucciones del filtro de aceite, los lodos y el desgaste
Formulado para prolongar los intervalos de drenaje del aceite
Ofrece una protección sólida del motor y del DPF

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

Aceite FA-4 con bajo contenido en SAPS e intervalo de drenaje prolongado para los motores modernos con un óptimo rendimiento en términos de ahorro de combustible

Puntos destacados del producto:

Mejora el ahorro de combustible hasta un 1,3 %
Ofrece un buen rendimiento de limpieza
Favorece la protección frente al desgaste en trenes de válvulas, pistones y cilindros
Favorece una máxima vida útil del vehículo
Contribuye a alargar la vida útil del sistema de control de emisiones
Óptima bombeabilidad y fluidez a baja temperatura

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Aceite de motor CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 con intervalo de drenaje prolongado y un rendimiento óptimo en términos de ahorro de combustible

Puntos destacados del producto:

Favorece un mayor ahorro de combustible
Protege frente al desgaste con intervalos de drenaje prolongados
Formulado para proteger durante los arranques en frío
Formulado para un rendimiento óptimo que mantiene la limpieza del sistema
Ayuda a minimizar la limpieza del DPF
Permite controlar el desgaste, la oxidación y los lodos

Delo 400 XSP SAE 5W-20

Aceite de motor con intervalo de drenaje prolongado y mejores propiedades de consumo de combustible, formulado para los últimos vehículos comerciales Euro VI-D

Puntos destacados del producto:

Formulado para optimizar el consumo de combustible
Favorece los arranques con temperaturas bajo cero
Formulado para ayudar a reducir al mínimo el desgaste del motor
Ofrece protección para los sistemas de postratamiento de escape
Ayuda a ampliar los períodos de drenaje del aceite

Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Aceite de motor con bajo contenido en SAPS e intervalo de drenaje prolongado CK-4, E11/E9/E8/E7/E6

Puntos destacados del producto:

Indicado para diversas aplicaciones, por lo que reduce los requisitos de inventario
Ayuda a reducir los costes operativos gracias al control de los depósitos y a la protección de los segmentos del pistón
Formulado para ofrecer un rendimiento de drenaje prolongado
Formulado para una buena protección durante los arranques en frío
Formulación baja en SAPS que ayuda a mejorar el rendimiento del sistema de emisiones

 El producto incluye propiedades para el ahorro de combustible

Tecnología avanzada de Texaco®



Tecnología ISOSYN avanzada: ayuda a maximizar la durabilidad del motor y minimiza los costes operativos

Nuestros productos Delo® de gama alta están formulados con tecnología ISOSYN a partir de una combinación de aceites base premium con aditivos de alto rendimiento y nuestra experiencia en formulación, que se encarga de proteger los componentes de un motor diésel con una gran relación calidad-precio.



Aceites de base premium

+



Aditivos de alto rendimiento

+



Formulaciones expertas



Formulado para proteger los componentes más importantes del motor, la protección que ofrece la tecnología ISOSYN le brinda el rendimiento, la protección y la confianza que necesita para aumentar los márgenes de su negocio.

Delo 400 XLE SAE 10W-30

Aceite de motor de larga duración CK-4, E11/E9/E6 con bajo contenido en cenizas que ofrece mayores ventajas de ahorro de combustible

Puntos destacados del producto:

Formulado para resistir a la oxidación con un alto rendimiento
Favorece la protección frente a la corrosión y el desgaste
Ayuda a mejorar el ahorro de combustible
Compatible con especificaciones anteriores
Formulado para una óptima vida útil del DPF
Ofrece protección a baja temperatura

Delo 400 RDE SAE 10W-30

Aceite de motor de larga duración CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 con bajo contenido en SAPS con algunas ventajas de ahorro de combustible

Puntos destacados del producto:

Máximo tiempo en servicio
Protección del sistema de emisiones
Limpieza continuada
Reducción de los costes operativos de las flotas
Adecuado para una amplia gama de vehículos

Delo 400 RDS SAE 10W-40

Aceite de motor de larga duración CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 con bajo contenido en SAPS

Puntos destacados del producto:

Protege el sistema de control de emisiones y prolonga el intervalo de drenaje
Favorece la protección del DPF y el catalizador con un bajo contenido en SAPS
Ofrece un buen control del desgaste, el hollín y la estabilidad del lubricante
Ayuda a mejorar el ahorro de combustible y protege frente al desgaste del motor
Formulado para la compatibilidad con especificaciones anteriores

Delo 400 SLK SAE 15W-40

Aceite de motor de servicio intensivo CK-4, E11/E9, formulado para aplicaciones con sistemas SCR y GPF/DPF

Puntos destacados del producto:

Formulado para el control de los depósitos en los pistones y la protección del turbocompresor
Contribuye a combatir la corrosión y el desgaste
Compatible con las especificaciones anteriores de categorías de servicio de aceite API
Formulado para una óptima vida útil del DPF

Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Aceite de motor CF, E7/E4 con intervalo de drenaje prolongado, formulado para los motores diésel Euro VI más modernos

Puntos destacados del producto:

Adecuado para motores Euro VI de Scania y compatible con modelos anteriores, desde Euro VI a Euro I
Indicado para su uso en flotas que operan a nivel transcontinental
Retención de TBN de alto rendimiento
Sólido control de depósitos
Favorece la protección en los arranques en frío y el ahorro de combustible

Delo Gold Ultra E SAE 10W-40

Aceite de motor CI-4, E7

Delo Gold Ultra E SAE 15W-40

Aceite de motor CI-4, E7

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

Aceite de motor de larga duración CI-4, E7/E4

Innovadora tecnología OMNIMAX que reduce los costes asociados al combustible y al mantenimiento del DPF, gracias a su excepcional protección tanto del motor como del sistema de postratamiento de las emisiones.

Los filtros de partículas diésel (DPF) son componentes de instalación habitual en la mayoría de los motores diésel, ya que son responsables de garantizar el cumplimiento por parte de los vehículos de aplicaciones viales de las cada vez más estrictas normativas sobre emisiones. Para ello, atrapan hasta el 98 % de las partículas depositadas en las emisiones de escape.

No obstante, con el tiempo, el contenido en cenizas de las emisiones de partículas atrapadas por el DPF acaba por acumularse, lo que reduce la eficiencia del DPF y aumenta el consumo de combustible.

Texaco Delo 600 ADF utiliza nuestra tecnología OMNIMAX patentada, que nos diferencia de la competencia al ofrecer una propuesta de valor exclusiva para los clientes con tecnología para los motores modernos de bajas emisiones.

- **Delo 600 ADF** produce menos ceniza y más densa, de modo que en el DPF hay disponible una mayor superficie para la combustión del hollín.
- **Delo 600 ADF** reduce la contrapresión del motor y la frecuencia de regeneración del DPF y puede ofrecer por tanto ventajas de ahorro de combustible de hasta un 3 % durante la vida útil del sistema (y de hasta un 5 % en un DPF usado, en comparación con un DPF limpio).
- **Delo 600 ADF** produce hasta un 60 % menos de cenizas responsables de obstruir el DPF; el resultado es un mayor tiempo de funcionamiento y menos costes de mantenimiento, ya que se multiplican por 2,5 los tiempos entre un intervalo de limpieza y otro del DPF.



Los operadores de flotas de vehículos para carretera, o aplicaciones viales, buscan continuamente fórmulas para reducir los tiempos de parada, y en este contexto, la fiabilidad es un concepto decisivo. Con aprobaciones como las de los fabricantes Renault, Volvo y Caterpillar, Texaco Delo 600 ADF es la elección óptima en términos de fiabilidad y rendimiento.

Compatible con flotas mixtas y cualquier tipo de combustible



Hasta un 3% más de ahorro de combustible



Hasta 2,5x vida útil del DPF



Texaco Delo: Protección extrema del tren motor

Proteger las transmisiones y diferenciales es igual de importante que proteger los componentes del motor, por eso nuestra línea Texaco® Delo® de lubricantes para engranajes y fluidos de transmisión premium está formulada para garantizar el funcionamiento fiable de los componentes cruciales del tren motor y reducir al mínimo los costosos tiempos de inactividad.



Líquidos de transmisión y lubricantes para 'driveline'

En los engranajes para diferenciales de los vehículos de aplicaciones viales, los aceites para engranajes y fluidos de transmisión Texaco Delo combaten el desgaste y prolongan los intervalos de drenaje con las consiguientes ventajas para el mantenimiento y la durabilidad.

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

Fluidos para transmisión totalmente sintéticos



Puntos destacados del producto:

Diseñado para un intervalo de drenaje prolongado de 450.000 km
Protección en arranque en frío
Formulado para cambios suaves
Indicado para una protección constante a temperaturas elevadas
Favorece un mejor consumo de combustible

Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80

Líquido de transmisión manual sintético



Puntos destacados del producto:

Intervalos de drenaje de hasta 360.000 km
Cambio suave
Larga vida útil del fluido
Protección a temperaturas elevadas

Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Lubricante Total Driveline conforme a la especificación Volvo 97312

Puntos destacados del producto:

Indicado para su uso en mandos finales y transmisiones manuales sincronizadas
Intervalos de drenaje más largos
Protección fiable con EP y resistencia al desgaste
Rápida circulación del aceite durante los arranques en frío

Delo Syn ATF 668

Allison TES 668 ha aprobado el fluido para transmisión de drenaje prolongado

Puntos destacados del producto:

Funcionamiento suave y duración multiplicada por 10 en comparación con los líquidos TES 295
Ayuda a ampliar la durabilidad del embrague frente a la fricción
Contribuye a la estabilidad frente al cizallamiento y a la oxidación
Formulado para una larga vida útil de la transmisión
Ofrece una circulación rápida y una transferencia eficiente de la potencia
Ayuda a proteger en arranques en frío

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Líquido de transmisión totalmente sintético para su uso en sistemas de transmisión manual automatizada de servicio pesado Mercedes PowerShift

Delo Syn ATF HD

Líquido de transmisión automática totalmente sintético

ATF HD 389

Líquido de transmisión automática aprobado para Allison TES-389

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

Lubricantes Total Driveline

El producto incluye propiedades para el ahorro de combustible



Lubricantes para engranajes

Nuestros aceites para engranajes están formulados con compuestos antidesgaste especiales para proteger los engranajes y cojinetes de los compartimentos del eje, a la vez que se mantiene la plena compatibilidad de sellado y la integridad del metal.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Aceite para engranajes de automoción sintético

Puntos destacados del producto:

Intervalo de drenaje prologado de 450.000 km
Formulado para proteger los componentes en un amplio intervalo de temperaturas
Desarrollado para una resistencia efectiva frente a la corrosión y el desgaste
Ahorro de combustible demostrado del 3 % cuando se usa con Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80



Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Aceite para engranajes de automoción totalmente sintético

Puntos destacados del producto:

Indicado para ofrecer intervalos de drenaje prolongados
Mejora del ahorro de combustible
Ayuda a proteger frente el rayado y el desgaste
Protección rápida del sistema durante los arranques en frío

Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85

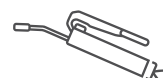
Aceite sintético para engranajes de baja viscosidad con un óptimo rendimiento de ahorro de combustible

Delo Gear CGA SAE 80W-90

Aceite para engranajes de intervalo de drenaje prolongado para diferenciales y mandos finales de servicio pesado

Grasas premium Texaco

Nuestros productos de grasa Texaco® están formulados para ofrecer un gran rendimiento y protección duradera en toda una serie de condiciones de funcionamiento y entornos de funcionamiento extremos.



Grasas

Starplex EP 2

Grasa multiusos de complejo de litio para extrema presión indicada en aplicaciones de chasis y cojinetes de ruedas

Puntos destacados del producto:

Formulación avanzada para EP que ofrece una buena protección de los cojinetes
El alto punto de goteo ayuda a minimizar las pérdidas
Desarrollada para una buena resistencia a la oxidación
Formulada para lograr una protección efectiva en condiciones húmedas
Por sus propiedades multiusos, ayuda a reducir los costes de inventario



Multifak EP 2

Grasa de litio multiusos para aplicaciones de cojinetes de bolas; temperaturas de funcionamiento de -30 °C hasta +120 °C

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Grasa de litio multiusos para aplicaciones de cojinetes de bolas que requieren MoS₂

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

Grasa de litio para sistemas de lubricación central

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Grasa de calcio con Bisulfuro de Molibdeno (MoS₂) y grafito

El producto incluye propiedades para el ahorro de combustible



Tecnología avanzada de Texaco®

Resultados de rendimiento probados

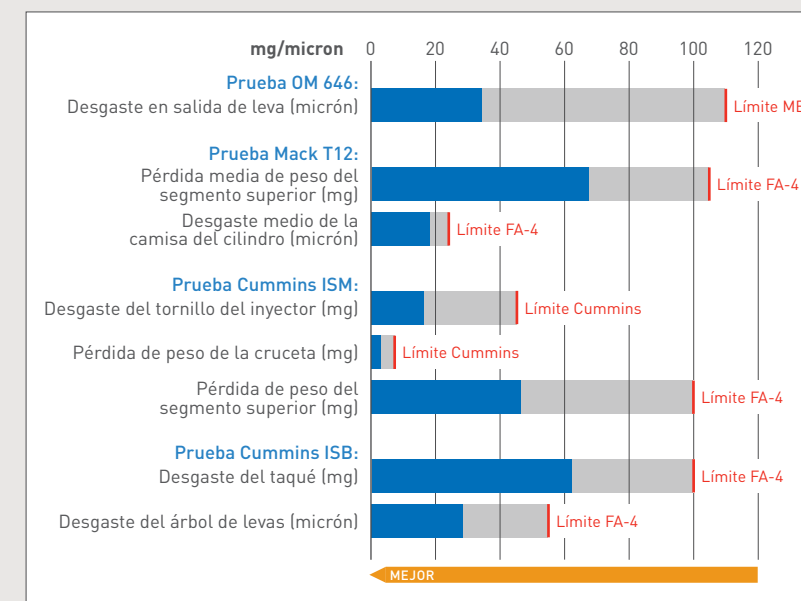
Su flota de camiones y vehículos pone a prueba los aceites de motor durante sus jornadas diarias de conducción urbana o en las rutas de largo recorrido por carreteras en condiciones extremas. Texaco Delo® va aún más lejos para demostrar sus ventajas para toda su flota.

En las pruebas, los aceites Texaco Delo 5W-30 demostraron unas propiedades de durabilidad, fiabilidad, excelente protección frente al desgaste y limpieza del motor superiores a los requisitos del sector y los fabricantes originales.

Protección superior frente al desgaste

Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30: rendimiento antidesgaste (desgaste en micras/mg)

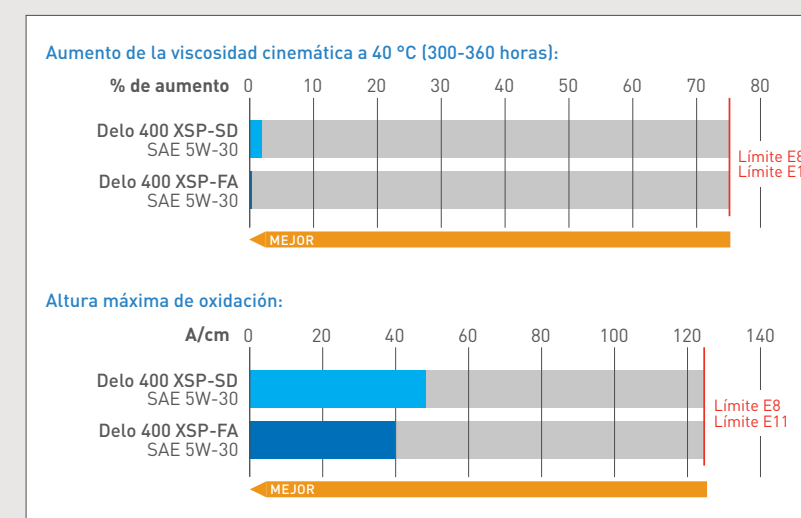
Si bien los aceites de baja viscosidad Texaco Delo son menos espesos que los grados 10W-40 y 15W-40, las propiedades para combatir el desgaste no se ven afectadas. En las pruebas, Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 ha demostrado un rendimiento frente al desgaste mucho mejor que los límites de prueba.



Excelente estabilidad frente a la oxidación

Aceites Delo SAE 5W-30: estabilidad frente a la oxidación (% de aumento de la viscosidad cinemática; oxidación máxima por infrarrojos en A/cm)

En las pruebas ASTM D8038 Volvo T-13, los aceites Delo 5W-30 demostraron una alta resistencia a la oxidación. Tras 300-360 horas sometidos a pruebas a temperaturas de 40 °C, el aumento de la viscosidad cinemática fue muy escaso o nulo, y los niveles de oxidación máxima mucho más bajos que los límites de las pruebas E8 y E11.



Refrigerantes Texaco: Ayudando a prolongar la vida útil del motor

Los motores diésel de camiones, autobuses urbanos e interurbanos y otros vehículos de transporte en carretera funcionan de forma intensiva y generan una gran cantidad de calor, por lo que para mantener la eficiencia de funcionamiento es necesario un refrigerante de larga duración y alto rendimiento, además de un programa adecuado para el mantenimiento del refrigerante.

Refrigerantes/Anticongelantes

Los refrigerantes/anticongelantes Texaco® favorecen un rendimiento óptimo del motor y simplifican el proceso de mantenimiento de los sistemas de refrigeración. Nuestros inhibidores de la corrosión de fórmula patentada combaten la corrosión en los componentes del sistema de refrigeración, a la vez que reducen la formación de depósitos, por lo que se mejora la transferencia térmica durante toda la vida útil del motor.

Comparados con los refrigerantes convencionales, nuestros productos pueden ayudar a minimizar los costes operativos, a la vez que aumentan al máximo la vida útil del motor sin tener que añadir otros aditivos.

Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Refrigerantes anticongelantes de larga duración

Puntos destacados del producto:

Ofrece una larga duración con escasos requisitos de mantenimiento
Ofrece al menos 650.000 km
Favorece la fiabilidad y la protección frente a la corrosión
Contribuye a una estabilidad fiable en presencia de agua de alta dureza
Ayuda a proteger contra la corrosión de las altas temperaturas

EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Refrigerantes con tecnología OAT, indicados para coches, camionetas y aplicaciones de servicio pesado, y formulados para proteger frente a la congelación, corrosión y ebullición durante todo el año

Puntos destacados del producto:

Excelente rendimiento de transferencia térmica
Rendimiento duradero gracias a la tecnología OAT
Excelente estabilidad de pH y oxidación a altas temperaturas
Los aditivos de neutralización ayudan a prevenir la formación de geles o depósitos

Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate

Inhibidor de la corrosión de larga duración

Puntos destacados del producto:

Mayor vida útil con un bajo mantenimiento
Tecnología avanzada de inhibidores permanentes
Formulado para proteger los componentes vulnerables
Estabilidad fiable en presencia de agua de alta dureza
Formulado para combatir la corrosión del aluminio a altas temperaturas



Visite texacolubricants.com/Delo para obtener más información y pruebe nuestra exclusiva **Calculadora de Ahorro de Combustible Delo** nueva para saber cuánto podría ahorrar en combustible en su negocio.



Tecnología avanzada de Texaco®

Productos que pueden ayudar a ahorrar combustible y a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

De media, el 40 % del coste de operación de una flota se atribuye al combustible, pero hay muchos factores que pueden mejorar el ahorro de combustible, como reducir la velocidad y los tiempos de ralentí del motor, los neumáticos con propiedades de eficiencia de combustible y la aerodinámica del vehículo.

Sin embargo, al cambiar a los aceites de motor Texaco Delo® 5W-30 y 10W-30 de menor viscosidad, podrá observar hasta un 4,5 %* menos de consumo de combustible si compara con los aceites de grado 10W-40 y 15W-40... y un mejor ahorro de combustible se relaciona directamente con niveles más bajos de emisiones de CO₂.

Multiplique estos ahorros por el centenar o más vehículos de una flota, y los resultados hablarán por sí mismos. En este sentido, nuestra última generación de aceites Texaco Delo de menor viscosidad desempeña un papel importante en la mejora del ahorro de combustible, al tiempo que se mantienen las propiedades de protección y rendimiento que se acostumbra a esperar de un aceite más denso.

HASTA
4,5 %
de mejora*
en el ahorro
de combustible

Aprobados por los principales fabricantes del mundo

Nuestras sólidas relaciones con los fabricantes de equipos originales, extenso conocimiento del sector y experiencia técnica nos sirven para ofrecerle productos con las certificaciones y aprobaciones necesarias para ayudarle con su negocio.

Todos los aceites Texaco Delo se prueban en el motor conforme a las últimas especificaciones y aprobaciones de ACEA y de los principales fabricantes, garantizando así el rendimiento intenso que demandan sus vehículos, sin poner en riesgo la durabilidad. Pero además de cumplir los criterios de aprobación, superamos sus requisitos. Desde la conducción en ciudad, con constantes ciclos de arranque y parada, hasta los trayectos de largas distancias en condiciones climáticas difíciles, el rendimiento de Texaco Delo estará a la altura de sus exigencias.



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

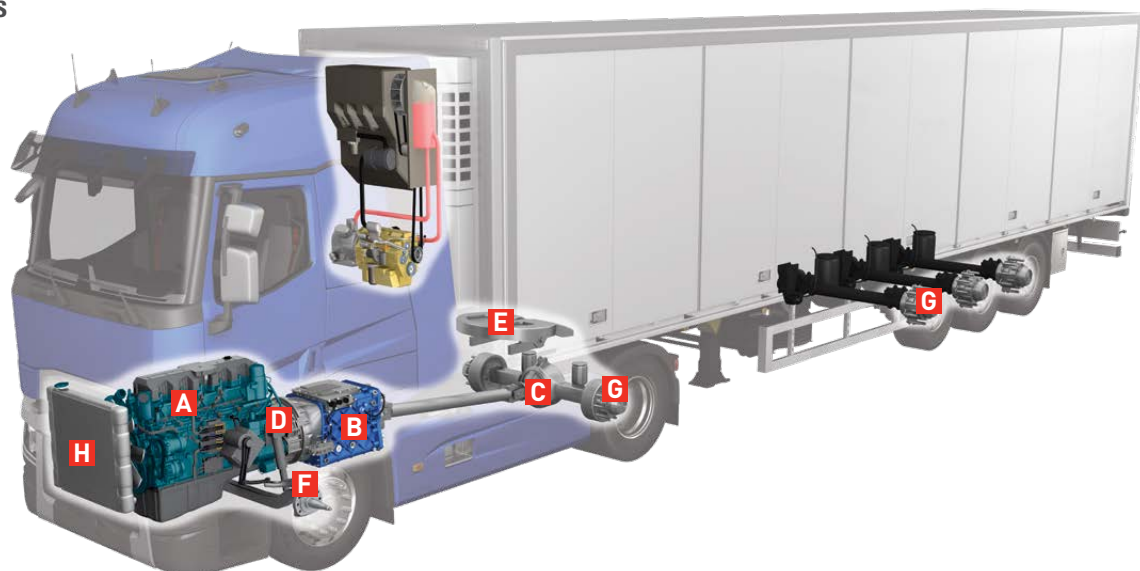
* Respecto al aceite de motor convencional de mayor grado 10W-40 y 15W-40. La mejora perceptible del ahorro de combustible depende del tipo de vehículo/equipo, la temperatura ambiente, las condiciones de conducción/funcionamiento y la viscosidad actual de los líquidos.

Protección integral de sus vehículos

Los aceites para motores de servicio pesado, los aceites para engranajes, los fluidos de transmisión y los refrigerantes de larga duración de Texaco® están especialmente formulados para responder a las exigentes demandas a las que se ven sometidos sus vehículos.

Elegir el rendimiento demostrado de los lubricantes de calidad Texaco puede ayudarle a maximizar la eficiencia de combustible, con el consiguiente aumento de la rentabilidad de la inversión, kilómetro tras kilómetro.

Camiones



Autobuses



Cárter del motor		
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
Transmisiones (manual y automática)		
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	

Diferenciales y ejes		
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	
Cojinetes de embrague		
Starplex EP 2	D	
Pivote de dirección y quinta rueda		
Multifak EP 2 M3	E	
Puntos de engrase, bielas, pasadores, barra estabilizadora, cojinetes, ejes y elevador trasero		
Starplex EP 2	F	F
Multifak EP 2	F	F
Multifak EP 2 M3	F	F
Multifak HM 00/000	F	
Cojinetes de rueda		
Starplex EP 2	G	G
Multifak EP 2		G
Sistema de refrigeración		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H
Compresores de aire		
Cetus PAO 46, 68	✓	✓



Si desea una lista completa de recomendaciones de productos para su vehículo, visite: [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://www.texacolubricants.com/DeloProductSelector)

Texaco:

Le acompañamos en todo el trayecto

Gestionar una flota de camiones, autobuses urbanos o interurbanos, no es tarea fácil, y se requiere que los vehículos sigan en marcha a diario para obtener beneficios con su negocio. Por eso, en Texaco® Lubricants ponemos a su disposición nuestra experiencia y conocimiento del sector, productos de alta calidad y servicios personalizados para que siga avanzando siempre adelante.

Protección en la que se puede confiar

Hemos escrito nuestra historia con una fuerte apuesta por la inversión en I+D para garantizar la máxima protección integral para sus máquinas. Por eso, estamos tan convencidos de la calidad de nuestros productos, que ofrecemos una garantía Texaco que difícilmente encontrará en otros fabricantes.



Análisis de aceite usado LubeWatch

Para los operadores de flotas que no cejan en su empeño de aumentar la productividad y optimizar el rendimiento de los vehículos, el análisis de los fluidos es un método eficaz para ayudarles a tener bajo vigilancia el buen estado del sistema de lubricación. Sin embargo, programar intervalos de servicio periódicos ayuda a identificar problemas antes de que estos deriven en incidencias demasiado costosas que requieran vaciar el aceite y cambiar o sustituir piezas antes de lo necesario.

Por eso, nuestro programa LubeWatch Oil Analysis le ofrece un método sencillo y efectivo para vigilar el rendimiento de los vehículos. El análisis periódico de muestras de aceite le ayuda a optimizar los intervalos de cambio de aceite. Además, podrá identificar componentes que necesitan lubricarse y comprender los requisitos cambiantes de una pieza del equipo. Toda esta información ayuda a planificar el mantenimiento con precisión, por lo que se reducen los periodos de inactividad e incluso se evita el riesgo de fallos catastróficos.



LubeWatch® Oil Analysis Program

Para saber cómo nuestros servicios y productos pueden ayudarle, diríjase a su Representante Texaco, su Distribuidor Autorizado de Texaco Lubricants o visite texacolubricants.com/Delo

Texaco® Delo®.
Le ayudamos a llegar más lejos con su negocio.



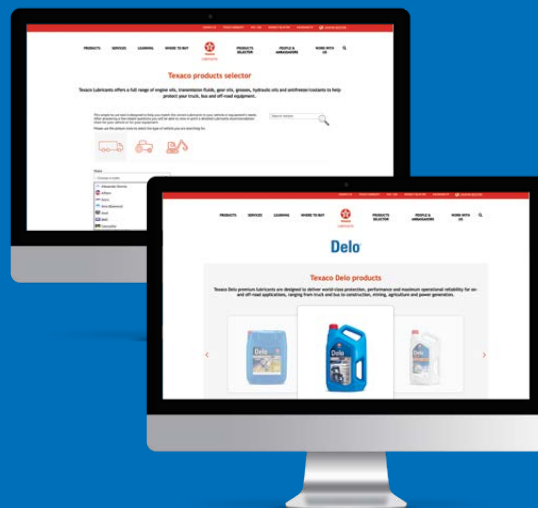
Encuentre el producto Texaco® adecuado para su vehículo

Toda la gama de lubricantes, fluidos de transmisión, aceites para engranajes, grasas, aceites hidráulicos y refrigerantes de Texaco está formulada para proteger prácticamente todas las piezas móviles de sus equipos y vehículos.

La herramienta Texaco Product Selector es rápida y fácil de usar, y le ayuda a encontrar el producto en cuestión de segundos. Para ello solo debe introducir el número de matrícula o seleccionar la marca y el modelo de su camión.



Escanee para ver la herramienta Texaco Product Selector o visite: texacolubricants.com/DeloProductSelector



La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción, Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

texacolubricants.com/Delo