



TEXACO

Texaco Delo para el sector agrícola



texacolubricants.com/Delo

Delo[®]

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

Mantener sus equipos en funcionamiento durante todo el año es nuestro cometido. Sacar el máximo beneficio a 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

Los vehículos usados en los trabajos agrícolas deben funcionar de forma fiable dentro y fuera del campo, para que las cosechas lleguen a sus destinos de forma puntual y en buen estado.

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

Somos conscientes de las exigencias a las que se enfrentan los tractores y equipos agrícolas:

- Desarrollo de nuevas tecnologías del motor
- Calidad y tipo de combustible
- Intervalos prolongados de cambio del aceite y del refrigerante
- Numerosos requisitos de lubricación para componentes críticos
- Consolidación de los productos lubricantes
- Eficiencia energética
- Normas sobre emisiones.

Los productos premium Texaco Delo® están desarrollados para ofrecer la mejor protección y maximizar la vida útil de sus principales máquinas y vehículos, 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 equipos agrícolas podrán recorrer aún mayores distancias.



Texaco Delo: Protección líder para el motor

Los aceites de motor avanzados Texaco® Delo® para tractores, cosechadoras y pulverizadoras están formulados para proteger los componentes de los motores diésel y rendir en las diversas condiciones de funcionamiento propias de los equipos agrícolas.

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-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 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 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 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 400 RDS SAE 10W-40

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

Delo Gold Ultra T SAE 10W-40

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

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

Puntos destacados del producto:

Resiste la formación de depósitos a alta temperatura y lodos a baja temperatura
Protección contra la corrosión del motor y los cojinetes
Favorece la protección contra el desgaste y el pulido de las camisas
Formulado para proteger contra los depósitos y la obturación de los filtros

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



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 de las cada vez más estrictas normativas sobre emisiones aplicables a maquinaria móvil extraviaria. 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.



Por la naturaleza cíclica de parada y actividad del sector agrícola, y con el aumento de las horas de funcionamiento durante la temporada de cosecha, la ventaja de los intervalos de drenaje prolongados que ofrece Texaco Delo 600 ADF puede ayudar con los equipos inactivos durante el período de invierno.

La mejor capacidad dispersante del hollín ayuda a **minimizar el tiempo de parada**

Hasta un **3 %** más de ahorro de combustible

Hasta **2,5x** vida útil del DPF

Texaco: Durabilidad prolongada de los componentes críticos

Para que sus equipos agrícolas funcionen con una alta eficiencia, hacen falta productos de la mejor calidad que garanticen la protección.

Los fluidos hidráulicos y aceites universales para tractores Texaco® admiten un amplio intervalo de temperaturas, además de favorecer el control del desgaste, la compatibilidad de sellado, la estabilidad frente a la oxidación y el mantenimiento del grado de viscosidad, con un rendimiento a largo plazo frente a los fluidos hidráulicos para tractores de especificaciones bajas.

Nuestros aceites para transmisión y engranajes Texaco combaten el desgaste de los engranajes de diferenciales en las operaciones agrícolas y prolongan los intervalos de drenaje con las consiguientes ventajas para el mantenimiento y la durabilidad de los equipos.



Aceites universales para tractores

Texaco 1000 THF y Super Universal Tractor Oil Extra están formulados para ofrecer durabilidad, resistencia a la oxidación y protección frente al desgaste de componentes críticos. Su uso está recomendado en una amplia gama de especificaciones de fabricantes originales, como John Deere, Case New Holland, International Harvester, Kubota y White Farm Equipment, entre otros.

1000 THF

Fluido para sistema hidráulico de tractores multifuncional

Puntos destacados del producto:

Ayuda a proteger frente al rayado y el desgaste
Formulado para ofrecer un funcionamiento silencioso y eficiente
Diseñado para reducir el inventario y los costes
Ofrece resistencia a la formación de barnices y lodos
Ofrece protección frente al óxido y la corrosión

Super Universal Tractor Oil Extra

SAE 10W-30, 10W-40

Lubricantes multiusos Super Tractor Oil Universal (STOU)

Puntos destacados del producto:

Formulado para el servicio de Super Tractor Oil Universal (STOU)
Ayuda a ofrecer un funcionamiento suave y silencioso
Añade una protección importante para el arranque a baja temperatura
Ayuda a prevenir el espesamiento del aceite durante el servicio
Promueve la protección de cojinetes vulnerables





Aceites hidráulicos

Nuestra completa gama de aceites hidráulicos Texaco®, como fluidos minerales, sintéticos y biodegradables, de uso indicado para toda una serie de aplicaciones.

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Aceites hidráulicos sintéticos sin zinc de rendimiento premium

Puntos destacados del producto:

Muy alta protección frente a la oxidación y el desgaste
Resistencia a la corrosión y el óxido
Estabilidad hidrolítica, rápida separación del agua, inhibición de la espuma y facilidad de filtro
Muy baja toxicidad acuática

Clarity Hydraulic Oil AW 32, 46, 68

Aceites hidráulicos de larga duración, alto rendimiento y sin cenizas

Rando HD LVZ 32, 46, 68

Aceites hidráulicos a base de zinc premium para sistemas hidráulicos sin cenizas y de alta productividad

Rando HDZ 32, 46, 68

Fluidos para sistemas hidráulicos con propiedades antidesgaste y diversos grados de viscosidad

Rando HD 15, 22, 32, 46, 68

Aceites hidráulicos monogrado a base de zinc

Hydraulic Oil HVI 32, 46, 68

Aceites hidráulicos a base de zinc con propiedades antidesgaste y multi-viscosidad para servicio pesado

Hydra 32, 46

Fluidos hidráulicos biodegradables para aplicaciones en las que podría producirse contaminación medioambiental



Lubricantes para engranajes y para 'driveline'

Los aceites para transmisión y engranajes Texaco para engranajes de diferenciales están formulados con compuestos antidesgaste especiales para proteger los engranajes y cojinetes de los compartimentos del eje frente a varios modos de fallo, a la vez que se mantiene la plena compatibilidad de sellado y la integridad del metal.

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
Amplía la vida útil
Protección fiable con EP y resistencia al desgaste
Rápida circulación del aceite durante los arranques en frío

Geartex LS SAE 85W-90

Lubricante para engranajes de automoción formulado para uso en diferenciales de deslizamiento limitado que requieren líquido API GL-5



Tecnología avanzada de Texaco®

Durabilidad por diseño

En momentos cruciales y de máxima actividad, como durante la cosecha o siembra, los tractores y otros equipos pueden estar funcionando hasta 24 horas al día si las condiciones son óptimas, y cualquier parada puede arruinar un cultivo o retrasar la siembra. Algunos tractores acumularán más de 1.000 horas de trabajo al año, con el desgaste que esto supone para los sistemas de transmisión.

Aunque muchos agricultores tienen políticas de sustitución de equipos más frecuentes, si un tractor, una cosechadora o una pulverizadora se mantienen bien, pueden tener una vida útil de más de 15 años. Durante todo ese tiempo, se habrán expuesto a temperaturas muy altas o bajas, y a condiciones de mucha humedad o muy secas que afectarán a los motores, las piezas y el chasis. Por eso, los lubricantes Texaco están formulados para proteger la maquinaria durante el funcionamiento y también para ser lo suficientemente duraderos como para soportar el funcionamiento cíclico que es característico de la actividad agrícola.

La durabilidad es la base del diseño de los productos Texaco y es esa calidad la que hace que nuestra gama de aceites para motor, para engranajes, de transmisión, refrigerantes y grasas funcionen de forma constante, día tras día, para cumplir las normas más rigurosas establecidas por los fabricantes de equipos originales y la industria.

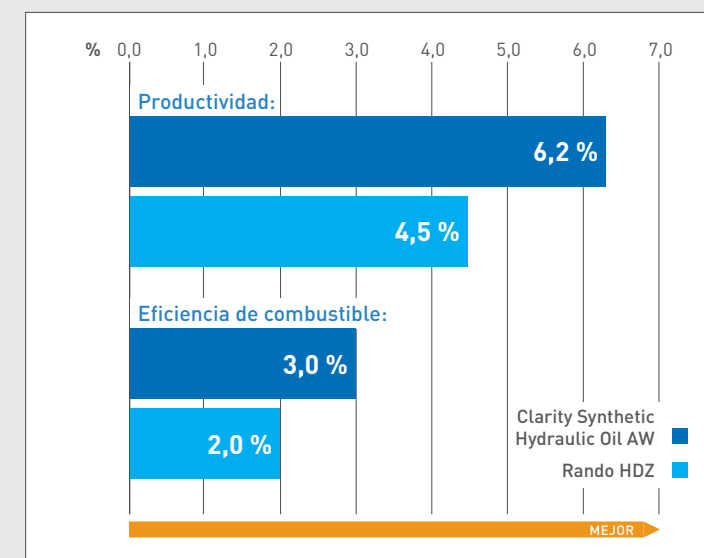
16.000*
HORAS
de funcionamiento



Mayor eficiencia energética/del combustible en el tren de transmisión

Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW y Rando HDZ: mayor productividad y eficiencia, como se ilustra en las pruebas de la transmisión (% de aumento)

Los resultados de las pruebas de campo muestran una mayor eficiencia de los aceites hidráulicos con tecnología sintética estable al cizallamiento multigrado frente a los aceites tradicionales o monogrado.**



* Registrado en una explotación agrícola de Sudáfrica.

** Algunos mandos finales podrían no ser compatibles con el aceite hidráulico. Consulte siempre la información incluida en el manual del operador.



Grasas Texaco: Funcionamiento más suave con cargas pesadas

Garantizar que cada componente de su equipo agrícola tenga un funcionamiento impecable es crucial para lograr una fiabilidad absoluta.



Grasas

Nuestros productos de grasa premium Texaco® están formulados para ofrecer un gran rendimiento y una protección duradera con mala climatología y en entornos de trabajo extremos.

Marfak Bio EliteSyn HD 2

Grasa de calcio anhídrido para aplicaciones de cojinetes en entornos húmedos y corrosivos

Puntos destacados del producto:

Grasa lubricante con propiedades para el cuidado del medioambiente [EAL]
Formulación biodegradable
Contribuye a frenar la corrosión y el desgaste de los componentes
Ofrece una adherencia eficaz para una buena protección de los componentes
Rendimiento avanzado incluso en entornos húmedos y corrosivos

Starplex EP 2

Grasa multitusos 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

Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

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

Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

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

Marfak Na XD 00 [Marfak 00]

Grasa de sodio formulada con protección inherente al óxido

Refrigerantes Texaco: Protección para todo tipo de sistemas de refrigeración

Los motores diésel de los equipos y vehículos agrícolas 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
Proporciona al menos ocho años o 15.000 horas de uso fuera de carretera
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

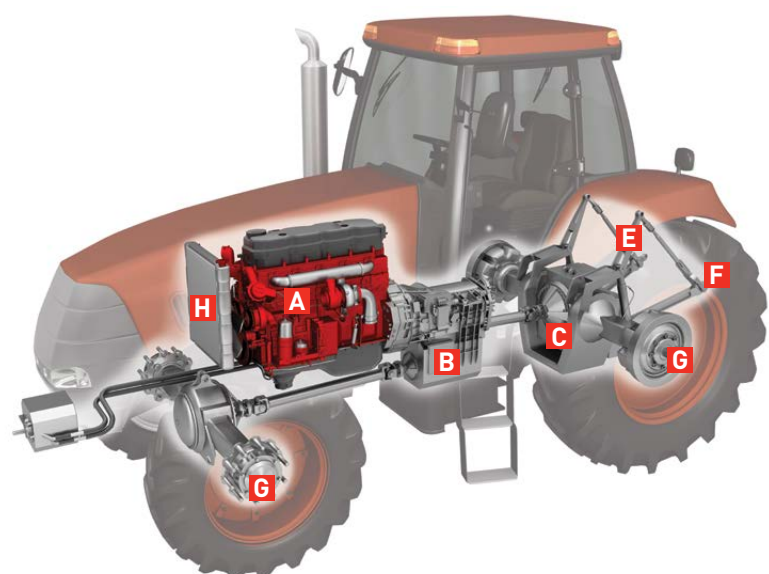


Protección integral de sus vehículos

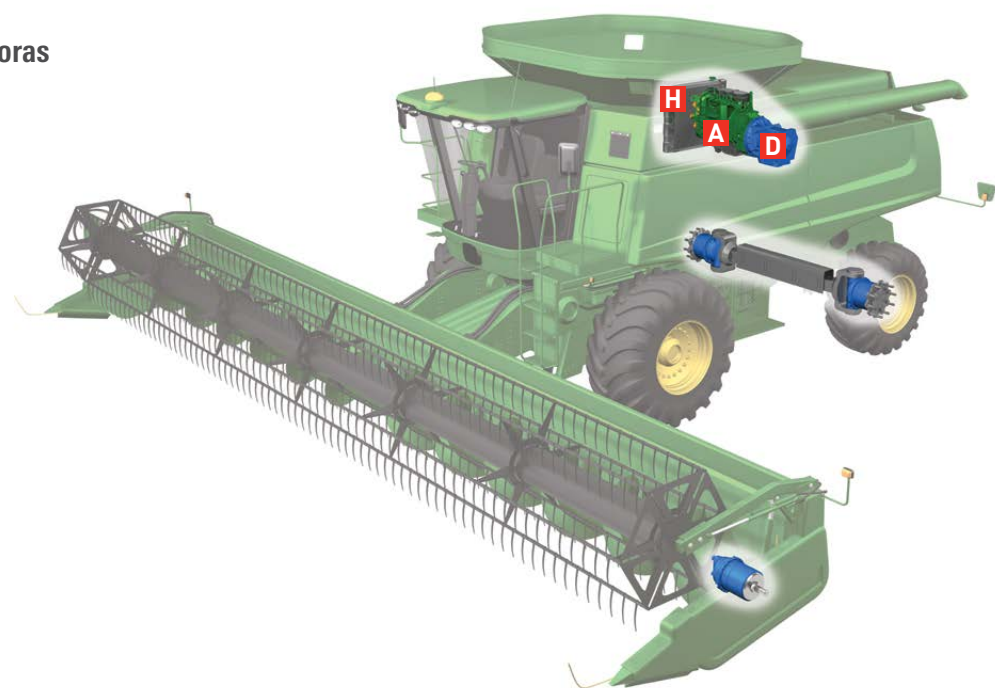
Los aceites para motores de servicio pesado, los refrigerantes de larga duración y los aceites para engranajes de Texaco® están especialmente formulados para responder a las exigentes demandas a las que se ven sometidos sus tractores y equipos agrícolas.

Elegir el rendimiento demostrado de los lubricantes de calidad Texaco ayuda a los operadores de equipos a lograr una fiabilidad y un rendimiento óptimos, en diversas condiciones de funcionamiento y durante largos períodos de tiempo. El resultado se traduce también en una mayor rentabilidad de la inversión, hora tras hora.

Tractores



Cosechadoras



Cárter del motor

Delo 600 ADF SAE 10W-30	A	A
Delo 600 ADF SAE 15W-40	A	A
Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30	A*	A*
Delo 400 XLE SAE 10W-30	A	A
Delo 400 XLE LD SAE 10W-40	A	A
Delo 400 SLK SAE 15W-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

Transmisión

1000 THF	B	
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40	B	

Diferenciales y transmisiones de engranajes

1000 THF	C	
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40	C	
Geartex LS SAE 85W-90	C	

Caja de cambios del motor

Delo Syn-TDL SAE 75W-90		D
1000 THF		D
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30, 10W-40		D
Rando HD LVZ 46, 68		D
Rando HDZ 46, 68		D

Otras cajas de cambios y mandos finales

Delo Syn-TDL SAE 75W-90		✓
Gear Oil GL-5 SAE 80W-90		✓

Sistema hidrostático e hidráulico

1000 THF	E	✓
Super Universal Tractor Oil Extra SAE 10W-30		✓
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 32	E	
Clarity Synthetic Hydraulic Oil AW 46, 68	E	✓
Clarity Hydraulic Oil AW 32	E	
Clarity Hydraulic Oil AW 46, 68	E	✓
Rando HD LVZ 32	E	
Rando HD LVZ 46, 68	E	✓
Rando HDZ 32	E	
Rando HDZ 46, 68	E	✓
Rando HD 32	E	
Rando HD 46, 68	E	✓
Hydraulic Oil HVI 32	E	
Hydraulic Oil HVI 46, 68	E	✓
Hydra 46, 68	E	✓

Lubricación general

Multifak EP 2 M3 (para una protección extra de piñones y accesorios)	✓	

Pasadores de enganche

Starplex EP 2	F	
Multifak EP 2 M3	F	

Cojinetes

Starplex EP 2	G	

Puntos de engrase

Marfak Bio EliteSyn HD 2		✓
Starplex EP 2		✓
Marfak XD 2 M3		✓
Multifak EP 2 M3 (para una protección extra de piñones y accesorios)		✓
Marfak Na XD 00		✓

Sistema de refrigeración

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



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

* Algunos motores podrían no ser compatibles con el aceite SAE 5W-30. Consulte siempre la información incluida en el manual del operador.

Texaco:

Le acompañamos en todo el trayecto

Gestionar una explotación agrícola no es tarea fácil, y se requiere que los vehículos y equipos 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.

Fiabilidad

La experiencia en lubricación de Texaco, junto con sus excelentes productos y un programa de asistencia personalizado, se combinan para ayudarle a mantener su negocio en marcha durante más tiempo y con mejores resultados. Expertos que conocen las exigencias para los equipos agrícolas, pueden realizar una evaluación de su programa de lubricación actual para identificar áreas susceptibles de mejora comparando con otros productos destacados del sector.

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

Debido a las largas horas y condiciones extremas en las que funcionan los equipos agrícolas, es fundamental analizar el aceite utilizado. Sin embargo, en las explotaciones en las que se trabaja sin descanso en el momento álgido de la temporada, detener las operaciones supone exponerse a costes muy elevados.

Por eso, nuestro programa LubeWatch Oil Analysis le ofrece un método sencillo y efectivo para vigilar el rendimiento de los equipos. 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.



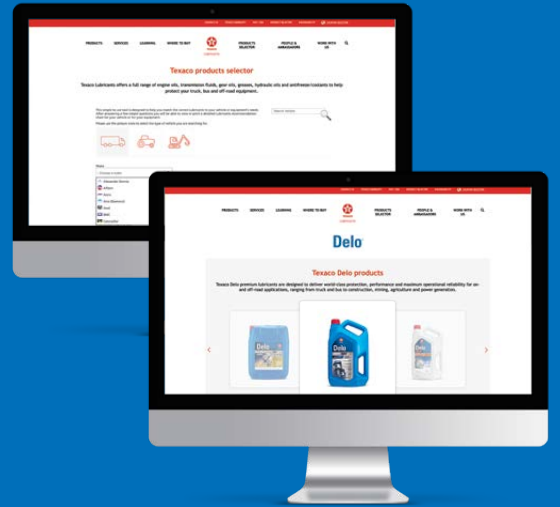
Encuentre el producto Texaco® adecuado para sus equipos

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 vehículo o equipo.



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