



TEXACO

# Texaco Delo für Lkw & Busse



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

**Delo**<sup>®</sup>

## ■ Gehen Sie einen Schritt weiter mit Texaco Delo

Wenn Ihre Schwerlast-Fahrzeuge unterwegs sind, fährt Ihr Betrieb Gewinne ein. Deshalb ist es wichtig, die Produktivität von On-Road-Fuhrparks zu maximieren, indem Effizienzeinbußen und unnötige Ausfallzeiten verhindert werden.

Als Ihr professioneller Partner ist Texaco® Lubricants bestrebt, die bestmögliche Haltbarkeit Ihres Fuhrparks zu erreichen – immer unter Berücksichtigung reduzierter Kohlenstoffemissionen, geringer Kosten und der Langlebigkeit der Fahrzeuge.

### Wir kennen die Herausforderungen, denen die Speditionsbranche heutzutage ausgesetzt ist:

- Neue Entwicklungen in der Motorentechnologie
- Verbesserungen bei Kraftstoffeinsparungen
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Bilanz und Emissionen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Behördliche Vorschriften
- Emissionsstandards
- Unterschiedliche Kraftstoffarten (Diesel, Biodiesel, Dual-Fuel und Erdgas).

Unsere Texaco Delo® Premium-Produkte wurden für einen optimalen Schutz bei optimierter Kraftstoffeffizienz entwickelt. Sie helfen Ihnen, Geld zu sparen – egal, ob Sie Betriebskosten senken oder Ausfallzeiten reduzieren möchten.

### Zuverlässigkeit und Langlebigkeit haben bei uns Priorität

Die Schmiermittel von Texaco Lubricants stehen vor allem für Zuverlässigkeit. Die richtige Schmierung hochbelasteter Dieselmotoren erfordert mehr als lediglich einen Schutzfilm zu bilden. Delo-Hochleistungsmotoröle bieten Dispergiervermögen von Ruß, Verschleißschutz und Schlammkontrolle zum Schutz gegen eine Verkürzung der Motorlebensdauer und zur Senkung des Kraftstoff- und Ölverbrauchs.

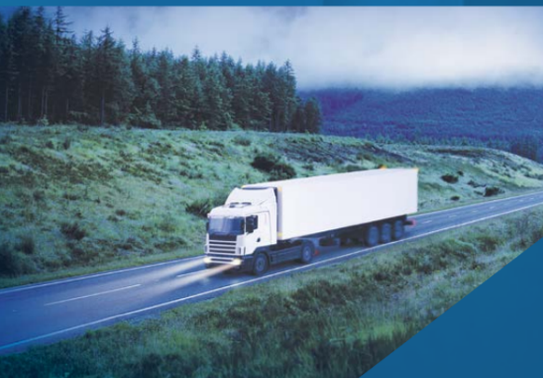
Außerdem bietet die Texaco Delo Produktfamilie hohe Leistungsfähigkeit, was auch durch die Ergebnisse verschiedener Benchmark-Tests belegt wird. Unsere branchenführenden Schmierstoffe schützen erwiesenermaßen über unzählige Betriebsstunden hinweg die Bauteile von Dieselmotoren, sodass Ihre hochbelasteten Fahrzeuge noch länger durchhalten.



Willkommen bei Texaco® Delo® Hochleistungsschmierstoffen.

Zu unserem Job gehört es, Ihre Fahrzeuge zu schützen und reibungslos am Laufen zu halten. Für Sie ist es wichtig, das Optimum aus Ihren Investitionen herauszuholen. Wir bei Texaco Lubricants verstehen, wie entscheidend dies für Ihren Betrieb und Ihre Wirtschaftlichkeit ist.

Durch eine enge Zusammenarbeit kann Texaco Lubricants dazu beitragen, Herausforderungen zu lösen und Chancen für Ihr Unternehmen zu erschließen. Mit hochleistungsfähigen Schmierstoffen und einem engagierten Team für fachliche Beratung, Dienstleistungen und Lösungen bieten wir bewährtes Fachwissen, um Ihren Betrieb zu optimieren und Ihnen einen Vorsprung vor der Konkurrenz zu verschaffen.



# Texaco Delo: Erstklassiger Schutz für Ihren Motor

Die fortschrittlichen Texaco® Delo® Motoröle für Lkw und andere On-Road-Anwendungen werden für den Schutz und die Leistung von Dieselmotorteilen formuliert, damit Ihre Flotte unter allen Bedingungen reibungslos läuft.

## Lkw-Motoröle

### Delo 600 ADF SAE 10W-30

Ultra-CK-4, E11/E9/E8/E6 Motoröl mit geringem Aschegehalt, das die neuesten EU-Normen erfüllt

#### Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf eine reduzierte DPF-Verstopfung und Wartung entwickelt
Für einen zuverlässigen Schutz des Motors formuliert
Fördert die Senkung des Kraftstoffverbrauchs
Unterstützt die Beständigkeit gegen Ölfilterverstopfung, Schlamm und Verschleiß
Trägt zu langen Ölwechselintervallen bei
Bietet einen stabilen Schutz von Motor und DPF

### Delo 600 ADF SAE 15W-40

Ultra-CK-4, E11/E9/E6 Motoröl mit geringem Aschegehalt, empfohlen für On- und Off-Highway-Motoren

#### Produkt-Highlights:

Fördert eine reduzierte DPF-Verstopfung und Wartung
Für einen zuverlässigen Schutz des Motors entwickelt
Bietet eine verbesserte Kraftstoffeinsparung
Unterstützt die Beständigkeit gegen Ölfilterverstopfung, Schlamm und Verschleiß
Für lange Ölwechselintervalle formuliert
Unterstützt einen stabilen Schutz von Motor und DPF

### Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

Long Drain FA-4 Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und langen Ölwechselintervallen für moderne Motoren mit optimaler Kraftstoffeffizienz

#### Produkt-Highlights:

Hilft bei der Verbesserung der Kraftstoffeffizienz um bis zu 1,3 %
Bietet eine gute Reinigungsleistung
Fördert den Verschleißschutz an Zylindern, Kolben und Ventiltrieben
Trägt zu einer längeren Nutzungsdauer des Fahrzeugs bei
Unterstützt die Nutzungsdauer des Emissionsbegrenzungssystems
Fließ- und Pumpbarkeit bei niedrigen Temperaturen

### Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

Long Drain CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 Motoröl für lange Ölwechselintervalle mit optimaler Kraftstoffeffizienz

#### Produkt-Highlights:

Unterstützt die Verbesserung der Kraftstoffeinsparung
Bietet Verschleißschutz bei verlängerten Ölwechselintervallen
Für den Schutz bei Kaltstarts entwickelt
Für eine gute Reinigungsleistung formuliert
Hilft, den Reinigungsaufwand des Dieselpartikelfilters (DPF) zu minimieren
Sorgt für Verschleiß-, Oxidations- und Schlammkontrolle

### Delo 400 XSP SAE 5W-20

Long Drain Motoröl für lange Ölwechselintervalle und Kraftstoffeinsparungen, entwickelt für die neuesten Euro VI-D-Nutzfahrzeuge

#### Produkt-Highlights:

Entwickelt, um den Kraftstoffverbrauch zu optimieren
Erleichtert den Kaltstart bei Minustemperaturen
Hilft, den Motorverschleiß zu minimieren
Schützt Abgasnachbehandlungssysteme
Hilft, Ölwechselintervalle zu verlängern

### Delo 400 XLE LD SAE 10W-40

Long Drain CK-4, E11/E9/E8/E7/E6 Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und langen Ölwechselintervallen

#### Produkt-Highlights:

Für eine große Bandbreite von Anwendungen geeignet, reduziert Produktbestände
Hilft, durch den Schutz von Kolbenringen und durch die Ablagerungskontrolle, Betriebskosten zu senken
Im Hinblick auf verlängerte Ölwechselintervalle entwickelt
Für einen guten Schutz bei Kaltstarts formuliert
Umweltneutral mit niedrigem Sulfat-, Phosphor- und Schwefelgehalt

 Produktmerkmale Kraftstoffverbrauchsmerkmale

## Fortschrittliche Technologie von Texaco®



## Fortschrittliche ISOSYN Technologie: Hilft bei der Maximierung der Motorlebensdauer und Minimierung der Betriebskosten

Unsere Delo® Spitzenprodukte sind mit der ISOSYN Technologie formuliert. Diese Kombination aus Premium-Grundölen mit Hochleistungs-Additiven und unserer Formulierungs-Expertise schützt die Bauteile von Dieselmotoren. All das sorgt für einen hohen Mehrwert.



Premium-Grundöle



Hochleistungs-Additive



Formulierte Expertise



Die ISOSYN Technologie bietet Ihnen die Leistung, den Schutz und das Vertrauen, das Sie brauchen, um Ihr Geschäft weiter voran zu bringen.

### Delo 400 XLE SAE 10W-30

Long Drain CK-4, E11/E9/E6 Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS), langen Ölwechselintervallen und kraftstoffsparenden Vorteilen

#### Produkt-Highlights:

Entwickelt für eine hohe Oxidationsbeständigkeit
Unterstützt den Schutz vor Verschleiß und Korrosion
Hilft bei der Verbesserung der Kraftstoffeinsparung
Abwärtskompatibel
Für eine optimale Nutzungsdauer des Dieselpartikelfilters formuliert
Bietet Schutz bei niedrigen Temperaturen

### Delo 400 RDE SAE 10W-30

Long Drain CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS), langen Ölwechselintervallen und kraftstoffsparenden Vorteilen

#### Produkt-Highlights:

Maximale Verfügbarkeit
Schutz der Abgasanlage
Saubere Motorleistung
Reduzierung der Betriebskosten für Fahrzeugflotten
Für eine breite Palette an Fahrzeugen geeignet

### Delo 400 RDS SAE 10W-40

Long Drain CI-4, E11/E9/E8/E7/E6 Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und langen Ölwechselintervallen

#### Produkt-Highlights:

Bietet Schutz für Emissionsbegrenzungssysteme und sorgt für verlängerte Ölwechselintervalle
Fördert den Schutz von Katalysatoren mit niedrigem Sulfat-, Phosphor- und Schwefelgehalt und schützt Dieselpartikelfilter
Ermöglicht einen guten Schutz vor Verschleiß sowie eine gute Rußbehandlung und Schmierstoffstabilität
Hilft bei der Verbesserung der Kraftstoffeinsparung und schützt vor Motorverschleiß

Für Rückwärtskompatibilität formuliert

### Delo 400 SLK SAE 15W-40

CK-4, E11/E9 Schwerlast-Motoröl für Anwendungen mit SCR- und GPF/DPF-Systemen

#### Produkt-Highlights:

Für die Kontrolle von Ablagerungen an Kolben und den Schutz von Turboladern entwickelt
Bietet Verschleiß- und Korrosionsbeständigkeit
Das Öl ist abwärtskompatibel zu API Ölservicekategorien
Für eine optimale Nutzungsdauer des Dieselpartikelfilters formuliert

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

Long Drain CF, E7/E4 Motoröl mit langen Ölwechselintervallen, entwickelt für die neuesten Euro VI-D-Dieselmotoren

#### Produkt-Highlights:

Geeignet für Scania Euro VI und abwärtskompatibel bis Euro II
Geeignet zur Verwendung in transkontinentalen Flotten
Hochleistungs-TBN-Retention
Stabile Ablagerungskontrolle
Unterstützt den Schutz und Kraftstoffeinsparungen beim Starten bei niedrigen Temperaturen

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

CI-4, E7 Motoröl

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

CI-4, E7 Motoröl

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

Long Drain CI-4, E7/E4 Motoröl mit langen Ölwechselintervallen

## Revolutionäre OMNIMAX-Technologie, um die Kosten für DPF-Wartung und Kraftstoff durch einen hervorragenden Schutz des Motors und des Abgasnachbehandlungssystems zu senken.

Dieselpartikelfilter (DPFs) sind in den meisten Dieselmotoranwendungen gängige Praxis und sorgen dafür, dass die immer strengeren Emissionsvorschriften für Straßenfahrzeuge eingehalten werden, da sie bis zu 98 % des Feinstaubes (PM) in Abgasemissionen auffangen.

Mit der Zeit sammelt sich jedoch der Ascheanteil der vom Partikelfilter aufgefangenen Partikelemissionen an, was die Effizienz des Partikelfilters verringert und den Kraftstoffverbrauch erhöht.

**Texaco Delo 600 ADF verwendet unsere patentierte OMNIMAX Technologie. Das unterscheidet uns von den Mitbewerbern, denn sie stellt für unsere Kunden ein unvergleichliches Leistungsangebot im Hinblick auf moderne, emissionsarme Motoren dar.**

- **Delo 600 ADF** produziert weniger, dichtere Asche, so dass eine größere Fläche des Partikelfilters für die Verbrennung von Ruß zur Verfügung steht.
- **Delo 600 ADF** reduziert den Gegendruck am Motor und führt zu einer weniger häufigen DPF-Regeneration. Daher kann Delo 600 ADF-Öl über die gesamte Lebensdauer des Systems zu einem Kraftstoffverbrauchsvorteil von bis zu 3 % führen (und bis zu 5 % bei einem gealterten DPF im Vergleich zu einem sauberen DPF).
- **Delo 600 ADF** erzeugt 60 % weniger Asche, die den DPF verstopft; dies senkt die Ausfallzeiten und die Wartungskosten, wodurch die DPF-Regenerationsintervalle bis zu 2,5 Mal verlängert werden können.



Betreiber von On-Highway-Flotten haben ihren Fokus darauf, Ausfallzeiten zu minimieren. Deshalb sind das Vertrauen in die Produkte und deren Zuverlässigkeit von entscheidender Bedeutung. Mit Zulassungen von Herstellern wie Renault, Volvo und Caterpillar ist Texaco Delo 600 ADF die optimale Wahl in Sachen Zuverlässigkeit und Leistung.

Passt für gemischte Flotten und jede Art von Kraftstoff



Bis zu 3 % verbesserte Kraftstoffeinsparung



Bis zu 2,5x längere DPF-Lebensdauer



## Texaco Delo: Getriebeöle und Getriebeflüssigkeiten für zuverlässigen Schutz des Antriebs

Der Schutz von Getriebesätzen und Ausgleichgetrieben ist dabei genau so wichtig wie der Schutz von Motorkomponenten. Unsere Premium Texaco® Delo® Getriebeöle und Getriebeflüssigkeiten sind so formuliert, dass sie den wichtigsten Komponenten des Antriebsstrangs helfen, zuverlässig zu funktionieren und teure Ausfallzeiten zu minimieren.



### Getriebeflüssigkeiten und Antriebsstrangöle

Für Differentialgetriebe in Straßenfahrzeugen bieten Getriebeöle und Antriebsöle von Texaco Delo Verschleißschutz und verlängerte Ölwechselzeiten für Langlebigkeit und Wartungswert.

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



Synthetische Getriebeöle

Produkt-Highlights:

Entwickelt für lange Ölwechselintervalle von 450.000 km
Bietet Schutz bei Kaltstarts
Formuliert für weiche, glatte Schaltvorgänge
Entwickelt für beständigen Hochtemperaturschutz
Zeigt eine verbesserte Kraftstoffeinsparung

#### Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80



Synthetische Flüssigkeit für Handschaltgetriebe

Produkt-Highlights:

Ölwechselintervalle von bis zu 360.000 km
Weiche Schaltvorgänge
Lange Nutzungsdauer der Flüssigkeit
Schutz bei hohen Temperaturen

#### Delo Syn-TDL SAE 75W-90

Nach Volvo 97312 freigegebener Schmierstoff für das gesamte Antriebssystem

Produkt-Highlights:

Geeignet für viele synchronisierte Handschaltgetriebe und Achsantriebe
Leistungsvermögen für lange Ölwechselintervalle
Gewährleistet verlässlichen EP-Schutz und Verschleißbeständigkeit
Bietet eine schnelle Ölzirkulation während Kaltstarts

#### Delo Syn ATF 668

Gemäß Allison TES 668 zugelassenes Getriebeöl mit langen Ölwechselintervallen

Produkt-Highlights:

Gleichmäßiger, reibungsloser Betrieb über 10 Mal länger als TES 295 Flüssigkeiten
Verlängert die Langlebigkeit der Kupplungsreibung
Verbessert die Oxidationsbeständigkeit und die Scherstabilität
Formuliert für eine lange Nutzungsdauer des Getriebes
Bietet eine schnelle Zirkulation und effiziente Kraftübertragung
Bietet Kaltstartschutz

#### Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Synthetische Getriebeflüssigkeit für hochbelastbare automatisierte Handschaltgetriebesysteme des Typs Mercedes PowerShift

#### Delo Syn ATF HD

Synthetische Flüssigkeit für Automatikgetriebe

#### ATF HD 389

Flüssigkeit für Automatikgetriebe mit Allison TES-389 Freigabe

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

Schmierstoffe für das gesamte Antriebssystem

Produktmerkmale Kraftstoffverbrauchsmerkmale

## Getriebeöle

Unsere Getriebeöle werden mit speziellen verschleißmindernden Zusammensetzungen formuliert, die Zahnräder und Lager von Achskammern gegen verschiedene Ausfallszenarien schützen und gleichzeitig die Vollmetall- und Dichtungskompatibilität aufrecht erhalten.

### Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Synthetisches Kraftfahrzeug-Getriebeöl

#### Produkt-Highlights:

Lange Ölwechselintervalle von 450.000 km
Für den Schutz der Komponenten über einen weiten Temperaturbereich formuliert
Entwickelt für effektiven Schutz vor Verschleiß- und Korrosion
Erwiesene 3 % Kraftstoffeinsparung bei Verwendung von Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80

### Delo Syn-Gear XS SAE 75W-140

Vollsynthetisches Kraftfahrzeug-Getriebeöl

#### Produkt-Highlights:

Im Hinblick auf lange Ölwechselintervalle entwickelt
Verbesserte Kraftstoffeinsparung
Fördert den Schutz gegen Fressschäden und Verschleiß
Bietet einen schnellen Schutz des Systems bei Kaltstarts

### Delo Syn-Gear XPD SAE 75W-85

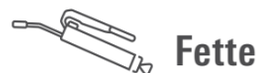
Synthetisches Getriebeöl mit niedriger Viskosität und optimaler Kraftstoffeinsparleistung

### Delo Gear CGA SAE 80W-90

Getriebeöl für hochbelastbare Achsantriebe und Ausgleichsgetriebe für verlängerte Wechselintervalle

## Texaco Premium-Fette

Texaco® Schmierfettprodukte sind so formuliert, dass sie unter rauen klimatischen Bedingungen und in schwierigen Betriebsumgebungen hohe Leistung und langlebigen Schutz bieten.



## Fette

### Starplex EP 2

Hochdruck-Mehrzweck-Lithiumkomplexfett für Radlager- und Fahrwerksanwendungen

#### Produkt-Highlights:

Fortschrittliche EP-Formulierung bietet guten Lagerschutz
Ein hoher Tropfpunkt hilft, Lecks zu minimieren
Im Hinblick auf eine gute Oxidationsbeständigkeit entwickelt
Formulierung für einen effektiven Schutz in nasser Umgebung
Mehrzweck-Einsatzmöglichkeiten helfen, Lagerhaltungskosten zu verringern

### Marfak XD 2 M3 [Texclad 2]

Calcium-Fett mit Molybden-Disulfid (MoS<sub>2</sub>) und Graphit

### Multifak EP 2

Mehrzweck-Lithiumfett für Kugellager-Anwendungen; Gebrauchstemperatur -30 °C bis +120 °C

### Multifak EP 2 M3 [Molytex EP 2]

Mehrzweck-Lithiumfett für Kugellager-Anwendungen, die MoS<sub>2</sub> benötigen

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

Lithium-Fett für Zentralschmieranlagen



## Fortschrittliche Technologie von Texaco®

### Hochleistungsmotoröle mit bewährter Leistung

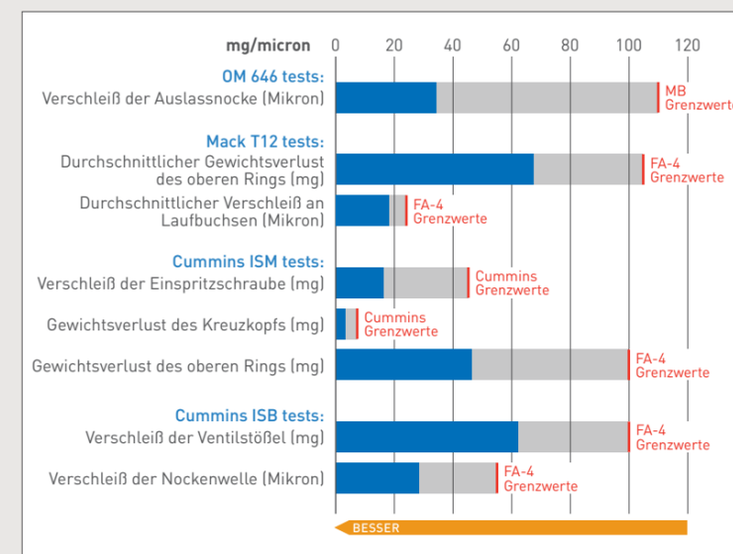
Ihre On-Road-LKW und -Nutzfahrzeuge stellen Hochleistungsmotoröle jeden Tag auf eine harte Probe – vom Stop-and-Go-Verkehr in der Stadt bis hin zu Langstreckenfahrten unter extremen Bedingungen. Texaco Delo® geht immer einen Schritt weiter und beweist so seine Vorteile für Ihre Flotte.

In Tests haben die Texaco Delo 5W-30-Öle Haltbarkeit, Zuverlässigkeit, hervorragenden Verschleißschutz und eine Motorsauberkeit gezeigt, die die Anforderungen der OEM und der Industrie übertrifft.

### Hervorragender Verschleißschutz

#### Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 – Verschleißverhalten (Verschleiß in Mikron/mg)

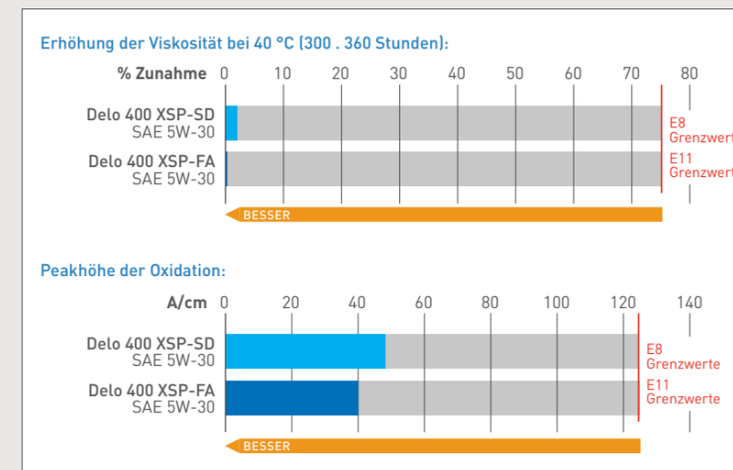
Auch wenn Texaco Delo Öle mit niedriger Viskosität dünner sind als 10W-40- und 15W-40-Öle, gehen sie in Sachen Verschleiß keinerlei Kompromisse ein. In Tests zeigte Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 ein Verschleißverhalten, das deutlich besser als die Testgrenzwerte war.



### Ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit

#### Delo SAE 5W-30 Öle – Oxidationsbeständigkeit (Erhöhung der kinematischen Viskosität in %; Oxidationspeak bei Infrarot in A/cm)

In ASTM D8038 Volvo T-13-Tests zeigten Delo 5W-30-Öle eine hohe Oxidationsbeständigkeit. Nach 300-360 Teststunden bei 40 °C stieg die kinematische Viskosität nur wenig oder gar nicht an. Die Oxidationswerte erreichten Spitzenwerte, die weit unter den E8- und E11-Testgrenzen lagen.



# Texaco Kühlmittel: Kühlmittel, die zu einer langen Motorlebensdauer beitragen

Hochbelastete Dieselmotoren in Lkw, Omnibussen, Überlandbussen und anderen Straßenfahrzeugen erzeugen eine große Menge Wärme und benötigen für einen effizienten Betrieb ein leistungsfähiges Langzeitkühlmittel – und ein gutes Kühlmittel-Wartungsprogramm.

## Frostschutz-/Kühlmittel

Texaco® Antifreeze/Coolants liefern optimale Motorleistung und vereinfachen die Wartung von Kühlsystemen. Unsere patentierten Korrosionsinhibitoren helfen, die Korrosionsbildung in den Kühlsystembauteilen zu unterdrücken, während sie außerdem die Bildung von Ablagerungen reduzieren und die Wärmeübertragung während ihrer Nutzungsdauer in Ihrem Motor verbessern.

Im Vergleich zu herkömmlichen Kühlmitteln helfen unsere Produkte, die Betriebskosten zu minimieren. So tragen sie dazu bei, die Lebensdauer Ihres Motors zu verlängern, ohne dass zusätzliche Additive benötigt werden.

### Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60

Langzeit-Frostschutz-/Kühlmittel

#### Produkt-Highlights:

Für eine lange, wartungsarme Nutzungsdauer formuliert
Ermöglicht mindestens 650.000 km in Lkw und Bussen
Fördert die Zuverlässigkeit und den Korrosionsschutz
Trägt zu einer zuverlässigen Stabilität bei hartem Wasser bei
Unterstützt den Korrosionsschutz bei hohen Temperaturen

### EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50

Ein Kühlmittel auf OAT-Basis, das für ganzjährigen Frost- sowie Korrosions- und Siedeschutz im Pkw-, Van- und Schwerlastmotor konzipiert wurde

#### Produkt-Highlights:

Ausgezeichnete Wärmeübertragung
Langlebige, OAT-gestützte Leistung
Hohe Oxidations- und pH-Stabilität bei hohen Temperaturen
Das Neutralisationspaket hilft, die Bildung von Gelen oder Ablagerungen zu verhindern

### Delo XLI Corrosion Inhibitor Concentrate Langzeit-Korrosionsinhibitor

#### Produkt-Highlights:

Verlängerte Nutzungsdauer bei geringerem Wartungsaufwand
Moderne, sich nicht aufbrauchende Inhibitortechnologie
Zum Schutz empfindlicher Komponenten formuliert
Zuverlässige Stabilität bei hartem Wasser
Für die Hochtemperatur-Korrosionsbeständigkeit von Aluminium entwickelt



Testen Sie unseren **Delo Kraftstoffeinsparungsrechner**, um herauszufinden, wie viel Ihr Unternehmen bei den Kraftstoffkosten sparen könnte.



## Fortschrittliche Technologie von Texaco®

### Produkte, die helfen können, Kraftstoff zu sparen und die Treibhausgasemissionen zu senken

Durchschnittlich 40 % der Betriebskosten eines Fuhrparks entfallen auf den Kraftstoff. Es gibt jedoch etliche Möglichkeiten, den Kraftstoffverbrauch zu senken, z. B. durch Verringerung der Geschwindigkeit und der Leerlaufzeiten des Motors, durch den Einsatz kraftstoffsparender Reifen und einer aerodynamisch optimierten Karosserie.

Durch den Wechsel zu Texaco Delo® Motorölen mit niedrigerer Viskosität in den Qualitäten 5W-30 und 10W-30 können Sie Ihren Kraftstoffverbrauchs um bis zu 4,5 %\* im Vergleich zu den Qualitäten 10W-40 und 15W-40 verbessern. Und ein besserer Kraftstoffverbrauch steht in direktem Zusammenhang mit einer Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Multiplizieren Sie diese Einsparungen mit hundert oder mehr Fahrzeugen in einer Flotte. Das Ergebnis ist beeindruckend. Hier können unsere Texaco Delo Öle der neuesten Generation mit niedrigerer Viskosität dazu beitragen, den Kraftstoffverbrauch zu senken und gleichzeitig den Schutz und die Leistung beizubehalten, die Sie von einem dickeren Öl erwarten.

**BIS ZU**  
**4,5 %**  
**Verbesserung\***  
der Kraftstoffeinsparung

### Branchenführende Produkte – freigegeben den führenden Herstellern der Welt

Unsere starken technischen Beziehungen zu allen Fahrzeugherstellern (OEM) sowie unsere umfassenden Branchenkenntnisse und technologische Expertise münden in Produkten, die alle erforderlichen Freigabereferenzen aufweisen, um Ihren Betrieb zu unterstützen.

Alle Texaco Delo Öle werden nach den neuesten ACEA- und den wichtigsten OEM-Spezifikationen sowie -Zulassungen getestet. So stellen wir sicher, dass sie die hohen Leistungsanforderungen Ihres Fahrzeugs erfüllen, ohne Kompromisse bei der Haltbarkeit einzugehen. Aber wir erfüllen nicht nur die Freigabekriterien, wir übertreffen sie. Vom Stopp-and-Go-Verkehr in der Stadt bis hin zu Langstrecken unter schwierigen klimatischen Bedingungen – Sie können sich auf die Leistung von Produkten der Marke Texaco Delo verlassen.



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

\* Im Vergleich zu herkömmlichen höherwertigen 10W-40 und 15W-40 Motorölen. Die tatsächlichen Kraftstoffeinsparungen hängen vom Fahrzeug-/Anlagentyp, der Außentemperatur, den Fahrbedingungen/-einsätzen und der aktuellen Viskosität des Öls ab.

# Schutz für Ihr Fahrzeug – von vorne bis hinten

Hochleistungs-Motoröle, Getriebeöle, Getriebeflüssigkeiten und Langzeitkühlmittel der Marke Texaco® wurden speziell mit dem Ziel formuliert, die harten Anforderungen zu erfüllen, denen Ihre Fahrzeuge ausgesetzt sind.

Eine Entscheidung für die bewährte Leistung von Qualitätsschmierstoffen der Marke Texaco kann zur Maximierung Ihrer Kraftstoffeffizienz beitragen. Dies könnte zu einer höheren Rendite führen, Kilometer für Kilometer.

## Lkw



## Busse und Reisebusse



Motor(-Kurbelgehäuse)		
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
<b>Getriebe (Automatik &amp; Handschaltung)</b>		
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	

Ausgleichsgetriebe & Achsen		
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	
<b>Kupplungslager</b>		
Starplex EP 2	D	
<b>Sattelzapfen &amp; Sattelkupplung</b>		
Multifak EP 2 M3	E	
<b>Schmierstellen, Stangen, Bolzen, Stabilisatoren, Lager, Achsen und Ladebordwand</b>		
Starplex EP 2	F	F
Multifak EP 2	F	F
Multifak EP 2 M3	F	F
Multifak HM 00/000	F	
<b>Radlager</b>		
Starplex EP 2	G	G
Multifak EP 2		G
<b>Kühlsystem</b>		
Delo XLC Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 40/60	H	H
EGX Antifreeze/Coolant Concentrate, Premixed 50/50	H	H
<b>Druckluftkompressoren</b>		
Cetus PAO 46, 68	✓	✓



Eine vollständige Liste mit Produktempfehlungen für Ihr Fahrzeug finden Sie auf: [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://www.texacolubricants.com/DeloProductSelector)

# Texaco:

## Wir sind langfristig an Ihrer Seite

Der Betrieb einer Lkw-, Bus- oder Reisebusflotte ist eine Herausforderung und erfordert Fahrzeuge, die täglich in Betrieb sein müssen, um rentabel zu bleiben. Texaco® Lubricants ist für Sie da und bietet Ihnen Branchenkenntnisse, hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Dienstleistungen, damit Sie weiter vorankommen.

### Schutz, auf den Sie sich verlassen können

Wir investieren schon seit langer Zeit in Forschung und Entwicklung. So stellen wir sicher, dass Ihre Fahrzeuge und Maschinen von vorne bis hinten den besten Schutz erhalten. Wir sind so sehr von der Qualität unserer Produkte überzeugt, dass wir eine Texaco® Gewährleistung anbieten, die Sie so bei keinem anderen Hersteller finden werden.



### LubeWatch Ölanalyseprogramm

Fuhrparkbetreiber, die die Produktivität steigern und die Fahrzeugleistung optimieren wollen, überwachen mit dem Ölmonitoring den Zustand des Schmiersystems effektiv. Wenn Sie jedoch regelmäßige Wartungsintervalle einplanen, um kostspieligen Reparaturen vorzubeugen, kann dies zu kürzeren Ölwechselintervallen führen. Möglicherweise müssen zudem Teile vorbeugend gewechselt oder ersetzt werden.

Deshalb bietet unser LubeWatch Ölanalyseprogramm eine einfache und effektive Möglichkeit, die Fahrzeugleistung zu überwachen. Durch die regelmäßige Analyse von Ölproben können Sie dazu beitragen, die Ölwechselintervalle zu optimieren, den Schmierstoffbedarf zu ermitteln und die sich verändernde Umgebung innerhalb Ihres Equipments zu verstehen. Diese Informationen ermöglichen es, Wartungsarbeiten präzise zu planen, Ausfallzeiten zu reduzieren oder sogar das Risiko einer fatalen Betriebsstörung ganz auszuschließen.



## LubeWatch® Oil Analysis Program

Um mehr darüber zu erfahren, wie Ihnen unsere Produkte und Serviceleistungen helfen können, wenden Sie sich an Ihren Texaco Repräsentanten, Ihren autorisierten Texaco Lubricants Vertriebspartner oder besuchen Sie [texacolubricants.com/Delo](http://texacolubricants.com/Delo)

**Texaco® Delo®.**  
Hilft Ihnen und Ihrem Betrieb, voranzukommen.



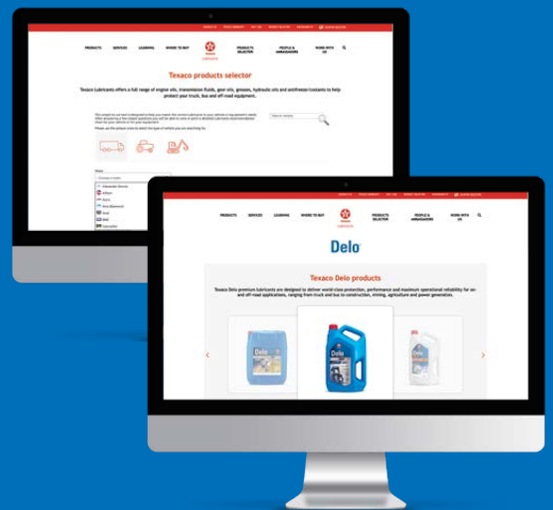
## So finden Sie die richtigen Texaco® Produkte für Ihr Fahrzeug

Das komplette Texaco Sortiment an Schmierstoffen, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeölen, Fetten, Hydraulikölen und Kühlmitteln ist so konzipiert, dass es praktisch alle beweglichen Teile Ihrer Geräte und Fahrzeuge schützt.

Der Texaco Product Selector ist schnell und einfach zu bedienen und hilft Ihnen, Ihr Produkt in Sekundenschnelle zu finden, indem Sie Ihr Nummernschild eingeben oder die Marke und das Modell Ihres Fahrzeugs auswählen.



Hier scannen, um den Texaco Product Selector anzuzeigen, oder besuchen Sie: [texacolubricants.com/DeloProductSelector](https://texacolubricants.com/DeloProductSelector)



Die offizielle Version dieses Inhalts ist die in englischer Sprache. Dies ist lediglich eine Übersetzung, und Chevron haftet nicht für Fehler oder Mehrdeutigkeiten in dieser Übersetzung. Weiterhin übernimmt Chevron keinerlei Gewähr für die Vollständigkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit dieser Übersetzung. Bei Unstimmigkeiten zwischen dieser Übersetzung und der englischen Originalversion hat letztere Vorrang.



Chevron's Family of Brands

A Chevron company product

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