



TEXACO

DELO ZUVERLÄSSIGKEIT FÜR LKW & BUSSE



Delo[®]
Let's go further.®

WILLKOMMEN ZU DEN TEXACO® DELO®-PRODUKTEN

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

Vielen Dank, dass Sie uns die Möglichkeit geben, Ihnen die Delo-Produktlinie vorzustellen, die Ihnen einen echten Rundumschutz bietet.

Wir zeigen Ihnen, warum Delo mit seiner ISOSYN®-Technologie zu einem erstklassigen Schutz beiträgt, auf den sich Kunden verlassen können und der dabei hilft, die Produktivität ihrer Fahrzeuge zu maximieren und die Betriebskosten zu minimieren.

Weiterhin erfahren Sie, wie Delo dazu beitragen kann, die Kraftstoffeinsparung zu optimieren, wie es in Tests im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten abschneidet und welche Vorteile unsere Kunden in den Delo-Produkten für ihr Geschäft und ihre Effizienz sehen.

Wir sehen dieses Material als Einführung. Wir freuen uns auf einen persönlichen Austausch mit Ihnen, um mehr über die Ansprüche Ihrer Fahrzeuge zu erfahren und gemeinsam mit Ihnen zu überlegen, wie Delo-Produkte Ihnen und Ihrem Betrieb dabei helfen können voranzukommen.

DELO®: EINE GESCHICHTE DER SIEGER



1936

Vermarktung des ersten formulierten Dieselmotorenöls, durch die Hochgeschwindigkeits-Dieselmotoren möglich wurden



1953

Erster Anbieter der Welt, der erfolgreich Mehrbereichsmotöröle herstellt



1989

Erste dokumentierte Motorlebensdauer von 1 Million Meilen ohne Überholung in einem Caterpillar 3406B



1998

Erstes Hochleistungsmotorenöl, das die Spezifikationen API CH-4, Cummins CES 20076 und Mack EO-M Plus für verlängerte Wechselintervalle erfüllt



2013

Chevron erhält SAE-Forschungspreis für „Extending the Boundaries of Diesel Particulate Filter Maintenance with Ultra-Low Ash – Zero-Phosphorus Oil“ (Ausweitung der Grenzen der Wartung von Dieselpartikelfiltern durch Öle mit äußerst niedrigem Aschegehalt und ohne Phosphor)



2014

Einführung des ersten emissionsarmen Öls (API CJ-4), das für den Schutz von Dieselmotoren unter Verwendung von bis zu 5.000 ppm Schwefel in Dieseldieselkraftstoff formuliert wurde



Delo-Produktfamilie.

Hilft Ihnen, die optimale Leistung aus jedem gefahrenen Kilometer zu holen, indem die Produkte einen erweiterten Schutz bieten und Sie dabei unterstützen, die Motorlaufzeit zu verlängern und die Betriebskosten zu senken.

„LET’S GO FURTHER“ MIT TEXACO® DELO®



Wenn Ihre Fahrzeuge zuverlässig unterwegs sind, fährt Ihr Betrieb Gewinne ein. Wir bei Chevron haben das Ziel, Sie dabei zu unterstützen, Ihre Motoren in Grenzbereichen sicher einzusetzen, um Betriebskosten zu minimieren und Leistungen zu maximieren. Als Ihr Schmierstoffpartner liegt uns daran, dass Sie Ihre Flotte bestmöglich wettbewerbsfähig und Ihre Kosten niedrig halten.

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

- Neue Entwicklungen in der Motorentechnologie
- Verbesserungen bei Kraftstoffeinsparungen
- Reduzierung der CO₂-Bilanz und Emissionen
- Verlängerte Ölwechselintervalle
- Behördliche Vorschriften
- Emissionsstandards
- Unterschiedliche Kraftstoffarten (Diesel, Biodiesel, Dual-Fuel und Erdgas).

Verlassen Sie sich auf die Branchenerfahrung und technologische Führungsrolle von Chevron sowie auf die Premiumprodukte der Delo-Familie, um sich diesen Herausforderungen zu stellen und die Nutzungsdauer Ihrer Fahrzeuge zu maximieren.



Zuverlässigkeit und Strapazierfähigkeit haben bei uns Priorität

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

Außerdem bietet die 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.



Delo® mit ISOSYN®-Technologie bietet den Leistungsschutz und gibt Ihnen das Vertrauen, das Sie brauchen, damit Ihr Geschäft weiter vorankommt.

Was ist ISOSYN?

Die ISOSYN-Technologie beschreibt, wie Chevron seine führenden Delo-Produkte formuliert. Es ist die Kombination aus Premium-Grundölen mit Hochleistungs-Additiven und der Formulierungs-Expertise von Chevron, mit denen die Bauteile von Dieselmotoren geschützt werden. All das sorgt für einen hohen Mehrwert.

Delo mit ISOSYN-Technologie bietet den Leistungsschutz und gibt Ihnen das Vertrauen, das Sie brauchen, damit Ihr Geschäft weiter vorankommt.

- Bietet Schutz bei längeren Einsatzintervallen
- Hilft bei der Maximierung der Lebensdauer des Motors
- Trägt zur Minimierung der Betriebskosten bei.



=

Premium-Grundöle

+

Hochleistungs-Additive

+

Formulierungs-Expertise von Chevron

Fokussierter Teileschutz

Delo mit ISOSYN-Technologie schützt kritische Motorteile und hilft, die Motoren- und Anlagenlebensdauer zu maximieren.



DIE DELO® NUTZFAHRZEUGMOTORÖLREIHE BIETET WELTKLASSESCHUTZ



Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30

NEUE!

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 sauber haltende Leistung
- Unterstützt den Verschleißschutz an Zylindern, Kolben und Ventiltrieben
- Trägt zu einer maximalen Nutzungsdauer des Fahrzeugs bei
- Fördert die Nutzungsdauer des Emissionsbegrenzungssystems
- Fließ- und Pumpbarkeit bei niedrigen Temperaturen

Delo 400 XLE HD SAE 5W-30

CJ-4, E4/E6/E7/E9, LDF-4-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) für lange Ölwechselintervalle und Kraftstoffeinsparung*

Produkt-Highlights:

- Breit gefächerte Anwendungen für Straßen- und Geländefahrzeuge sowie Baumaschinen
- Reduzierte Bestände, Komplexität und Kosten
- LOW SAPS-Euro VI-Technologie
- Sorgt für einen sauber haltenden Schutz des Motors
- Lange Nutzungsdauer des DPF
- Verlängerte Ölwechselintervalle

Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30

NEUE!

CK-4, E6/E7/E9-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 XLE SAE 10W-30

CK-4, E6/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und einigen Kraftstoff sparenden 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 XLE HD SAE 10W-40

CJ-4, E4/E6/E7/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und langen Wechselintervallen

Produkt-Highlights:

- Geeignet für eine breite Palette von OEM-Anwendungen zur Bestandsverringerung
- Hilft, Kolbenringe, Ringstege und Ventile sauber zu halten
- Bietet Motorschutz mit neuester Technologie
- Formuliert zur Wartungsreduzierung von Emissionsregelsystemen
- Entwickelt für verlängerte Ölwechselintervalle
- Fördert den Verschleißschutz bei Kaltstarts

Delo 400 LE Synthetic SAE 5W-40

NEUE!

Hochbelastbare synthetische CJ-4, E7/E9-Motoröl

Produkt-Highlights:

- Zum Schutz in neuesten ULSD-Dieselmotoren formuliert
- Mit Low SAPS-Technologie entwickelt
- Schützt gegen Verschleiß, Korrosion, Ablagerungen und Ruß
- Für gemischte Flotten geeignet
- Fördert den Verschleißschutz bei Kaltstarts
- Bietet Schutz über einen weiten Temperaturbereich

Delo 400 SP SAE 5W-30

CI-4, E6/E7/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) für lange Ölwechselintervalle und Kraftstoffeinsparung*

Produkt-Highlights:

- Kraftstoffeffizienz mit emissionsarmer Leistungsfähigkeit
- Bietet einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Unterstützt den Schutz bei Kaltstart des Motors auch bei Frost
- Für eine optimale Nutzungsdauer des Motors formuliert
- Hilft, Stillstandszeiten für die Wartung der Abgasanlage zu reduzieren

Delo 400 RDE SAE 10W-30

CI-4, E6/E7/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und einigen Kraftstoff sparenden 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

CI-4, E6/E7/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und langen Ölwechselintervalle

Produkt-Highlights:

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

Delo Gold Ultra S SAE 10W-40

Nach Scania LDF-3 freigegebenes CF, E4/E7-Motoröl

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 400 MGX SAE 15W-40

CJ-4, E7/E9-Motoröl mit reduziertem Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS) und starker TBN-Retention zur Verwendung in Regionen mit hohem und geringem Schwefelgehalt

Produkt-Highlights:

- Breiter Nutzungsbereich minimiert Fehlanwendungen
- Reduziert große Ölbestände und Kosten
- Unterstützt die Kontrolle von Rußbildung und Verschleiß am Ventiltrieb
- Im Hinblick auf optimalen Service bei minimaler Wartung entwickelt
- Fördert die Nutzungsdauer von Dieselpartikelfiltern

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

CI-4, E4/E7-Motoröl mit langen Wechselintervallen

* Im Vergleich zu herkömmlichem 15W-40-Motoröl. Die tatsächlichen Kraftstoffeinsparungen hängen vom Fahrzeug-/Anlagentyp, der Außentemperatur, den Fahrbedingungen/-einsätzen der aktuellen Viskosität der Flüssigkeit ab.

HOCHLEISTUNGSMOTORÖLE MIT BEWÄHRTER LEISTUNG



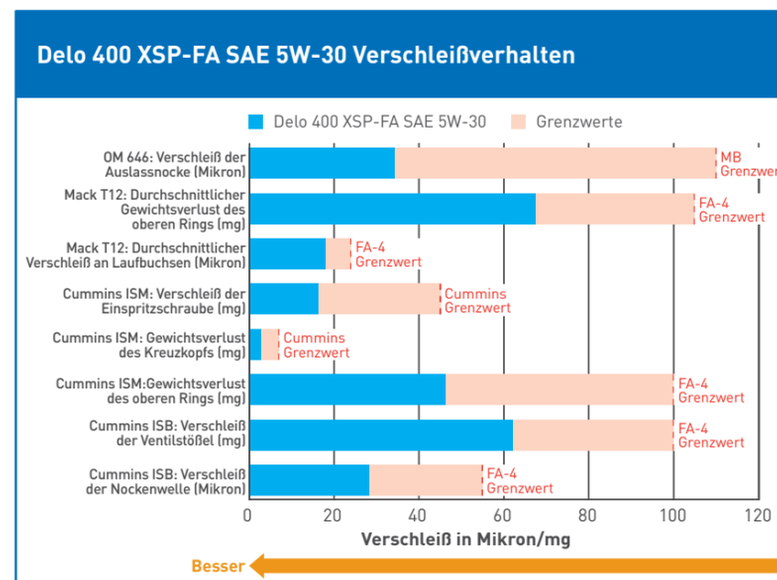
Wir sind von der Leistung des Delo® 400 mit ISOSYN®-Technologie begeistert. Dieser Motor könnte noch eine weitere Million Kilometer laufen.

James McGeehan
Leitender beratender Wissenschaftler,
Chevron Lubricants

Schutz sogar bei niedriger Viskosität

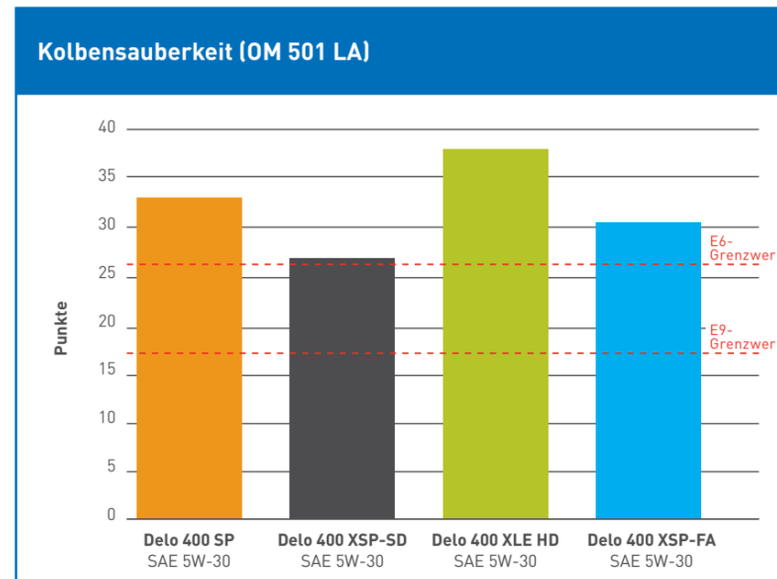
Ihre Nutzfahrzeuge stellen Hochleistungsmotoröle jeden Tag auf eine harte Probe – vom Stop-and-Go-Verkehr in der Stadt, bis hin zu Langstreckenfahrten unter extremen Bedingungen. Delo® geht immer noch einen Schritt weiter, um seine Wirksamkeit für Ihre Flotte zu beweisen.

Bei Tests demonstrierten Delo 5W-30-Öle Haltbarkeit, Zuverlässigkeit, hervorragenden Verschleißschutz und Sauberkeit der Motoren, die OEM- und Branchenanforderungen übertreffen.



Hervorragender Verschleißschutz

Auch wenn Delo-Öle mit niedriger Viskosität dünner sind als 10W-40- und 15W-40-Öle, gibt es hinsichtlich Verschleiß keinerlei Kompromisse. In den Tests zeigte Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 eine Verschleißbeständigkeit, die erheblich besser war als die Testgrenzwerte.



Überragende Sauberkeit der Kolben

Bei den Mercedes-Benz OM 501 LA Kolbensauberkeitsprüfungen lieferten die Delo 5W-30 Öle eine ausgezeichnete Leistung.

Lkw von R.E. West Transportation mit Delo-Schmierstoffen in einem hervorragenden Zustand mit minimalem Verschleiß – nach 1,5 Millionen Kilometern

Das in Nashville, Tennessee, ansässige Familienunternehmen R.E. West Transportation ist eine national anerkannte Spedition mit einer Flotte aus Lkw und Aufliegern, die quer durch die USA und Kanada im Einsatz sind. Das Unternehmen verlässt sich seit Jahren auf Delo-Schmierstoffe und -Kühlmittel. Der Schutz der Delo-Produkte ermöglicht es der Flotte, regelmäßig hohe Laufleistungen zu erzielen.

Der Eigentümer, R.E. „Bob“ West erzählte von einem legendären Lkw, der mit einem Detroit Diesel-Motor sogar 1,5 Millionen Kilometer ohne Überholung zurückgelegt hatte. Ein Team aus Mechanikern des Unternehmens und des Wartungsdienstleisters Clarke Power Services in Nashville zerlegte also den 1,5 Millionen Kilometer gelaufenen Motor der Serie 60 und nahm eine äußerst gründliche, dreitägige Inspektion vor. „Dank des Schutzes durch Delo schien der Motor nur einen Bruchteil seines eigentlichen Alters zu haben“, erklärte Jenny West, Finanzchefin von R.E. West.

Steve McCluskey, Kundendienstleiter für den lokalen OE-Händler, den R.E. West nutzt, ergänzte: „Wir überholen in dieser Werkstatt jedes Jahr mehr als 800 Motoren. Wir sehen unterschiedlichen Verschleiß an Kolben, Lagern,... an verschiedenen Komponenten des Motors. Bei diesem Motor mit seinen 1,5 Millionen [Kilometern] kann man wirklich sehen, wie gut ihn das Delo-Öl schützt.“

Kolben

Zeigen minimale Bildung von Ablagerungen mit Ringstegen, die frei von festen Ablagerungen sind und kein Ringverkleben aufweisen.



Kolben Laufbuchsen außen

Zeigt nach 2,4 Mio. Kilometern bei Verwendung von Delo XLC keinen Lochfraß oder Anhäufung von Kesselstein an Laufbuchse.



Kolbenboden

Zeigt minimalen Verschleiß und keine Anhäufung schädlicher Kohlenstoffablagerungen.



Kipphebel

Buchsen aus Bronze sind in gutem Zustand und es gibt keine schädlichen Ablagerungen an den Hebeln oder Aktuatoren.



Die Teile aus diesem Motor hatten einen minimalen Verschleiß und sahen wirklich gut aus. Sobald wir diese Überholung beendet haben, lassen wir den Lkw wieder auf die Straße – und wir glauben, dass er dann nochmal 1 Mio. Kilometer schafft.

Jenny West
Finanzchefin, R.E. West Transportation

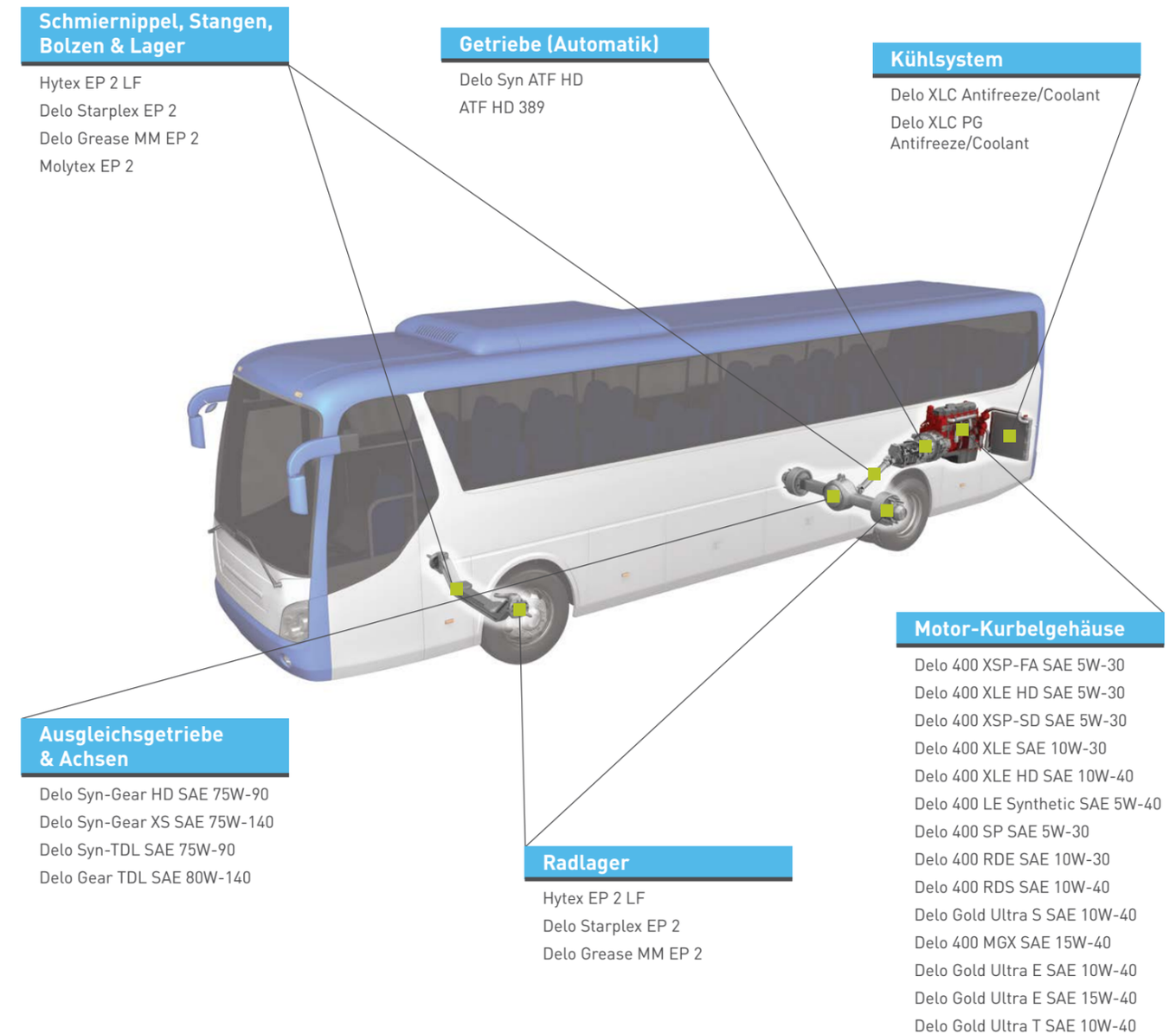
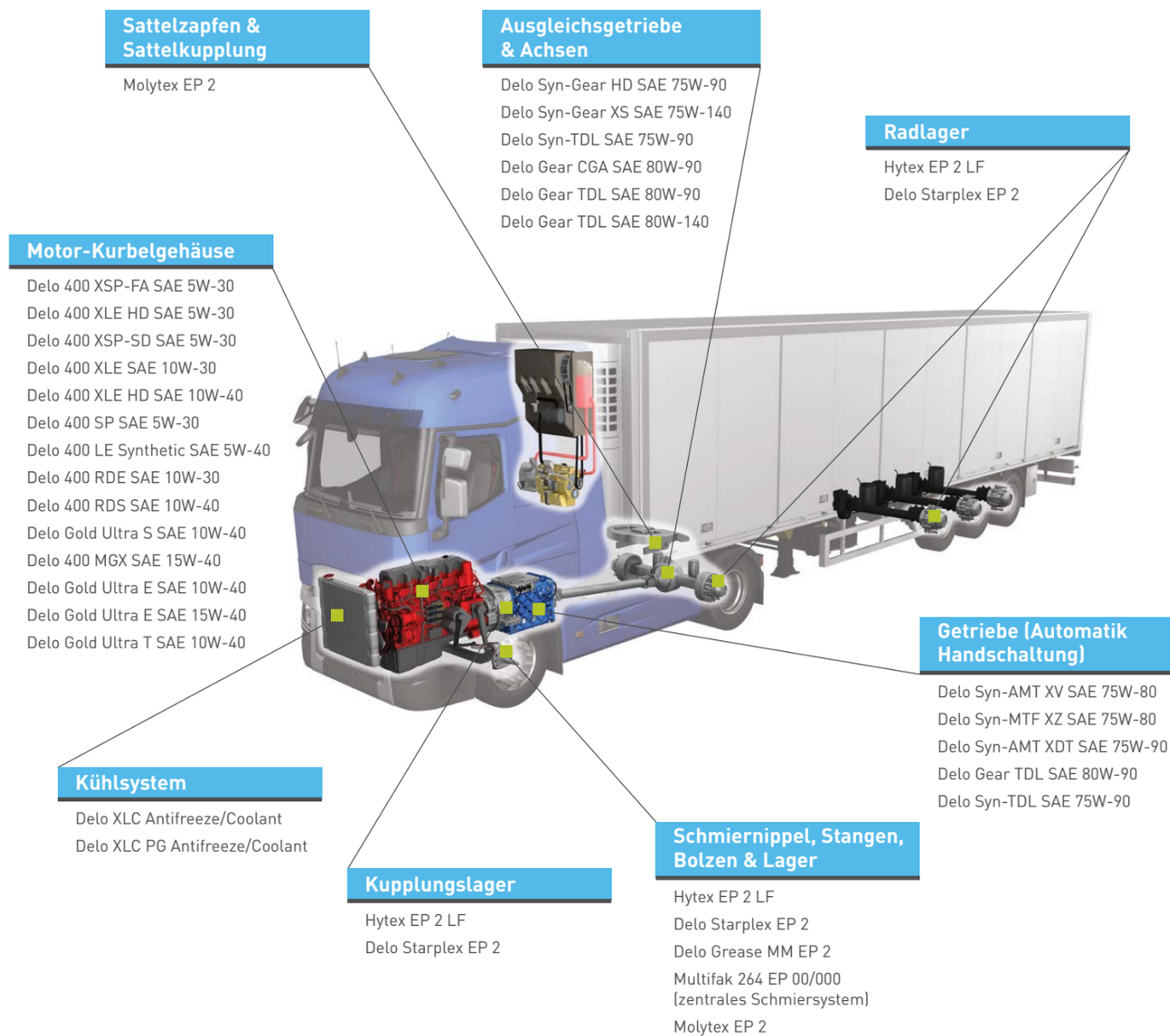
SCHUTZ FÜR IHR FAHRZEUG – VON VORNE BIS HINTEN

Hochleistungsmotoröle, Getriebeöle, Getriebeflüssigkeiten und Langzeitkühlmittel der Marke Delo® 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 Delo kann dazu beitragen, Ihre Kraftstoffeffizienz zu maximieren. So könnte Ihre Rendite Kilometer um Kilometer steigen.

Wir bei Chevron investieren schon seit langer Zeit in Forschung und Entwicklung, um sicherzustellen, dass Ihre Fahrzeuge und Anlagen von vorne bis hinten den besten Schutz erhalten. Wir sind so sehr von der Qualität der Delo®-Produkte überzeugt, dass wir eine Rundum-Gewährleistung anbieten, die Sie bei keinem anderen Hersteller finden werden.

Eine vollständige Liste an Produktempfehlungen für Ihr Fahrzeug finden Sie unter:
chevron-eu.lubricantadvisor.com



KÜHLMITTEL, DIE ZU EINER LANGEN MOTORLEBENSDAUER BEITRAGEN

Hochbelastete Dieselmotoren in Lkw, Omnibussen, Überlandbussen und anderen Straßenfahrzeugen erzeugen eine große Menge Wärme und brauchen einen guten Schutz und eine gute Wartung des Kühlsystems.

Damit Ihre Motoren effizient arbeiten, brauchen sie ein leistungsfähiges Langzeitkühlmittel – und ein gutes Kühlmittel-Wartungsprogramm. Delo® XLC Antifreeze/Coolant verzeichnet eine nachgewiesene Erfolgsbilanz für das Hochleistungssegment.

Delo XLC ermöglicht eine optimale Motorleistung und vereinfacht die Wartung von Kühlsystemen. Unsere patentierten Korrosionsinhibitoren helfen, die Leistung und Wärmeübertragung von Bauteilen über die Lebensdauer Ihres Motors zu maximieren. Unser Schutz hat sich in zahllosen Betriebsstunden und Millionen Straßenkilometern bewährt.

Im Vergleich zu herkömmlichen Kühlmitteln können Delo XLC-Produkte dabei helfen, Betriebskosten zu minimieren und die Motorlebensdauer zu maximieren.

Cool bleiben, wenn es heiß her geht

Ihr Kühlsystem korrekt zu warten, ist mit den folgenden Schritten wirklich einfach:

- Verwenden Sie Delo XLC Antifreeze/Coolant zum Nachfüllen
- Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung auf Anzeichen von Verunreinigung durch
- Prüfen Sie halbjährlich den Gefrierpunkt.



Nach 16.000 Stunden in unseren Müllfahrzeugen sehen unsere Kolbenwände von außen immer noch wie neu aus, denn Delo XLC hat unsere Laufbuchsen gegen Lochfraß und Rost geschützt.

David Achiro
Eigentümer, Tahoe Truckee
Sierra Disposal

GETRIEBEÖLE UND GETRIEBEFLÜSSIGKEITEN FÜR ZUVERLÄSSIGEN SCHUTZ DES ANTRIEBS

Wir wissen, dass die Wartung Ihrer Fahrzeuge für Sie einen hohen Stellenwert hat. Der Schutz von Getriebesätzen und Ausgleichgetrieben ist dabei genau so wichtig wie der von Motorkomponenten.

Unsere umfassende Produktlinie an Premium Delo®-Getriebeölen und Getriebe Flüssigkeiten werden mit dem Ziel formuliert, eine zuverlässige Leistung der Schlüsselkomponenten des Antriebsstrangs zu unterstützen und teure Ausfallzeiten zu minimieren.

Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90

Synthetisches Kraftfahrzeug-Getriebeöl

Produkt-Highlights:

- Lange Ölwechselintervalle von bis zu 400.000 km
- Effektiver Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Schutz von Bauteilen in einem weiten Temperaturbereich
- Nachgewiesene 3% Kraftstoffeinsparung bei Verwendung mit 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
- Fördert den Schutz gegen Fressschäden und Verschleiß
- Verbesserte Kraftstoffeinsparung
- Bietet einen schnellen Schutz des Systems bei Kaltstarts

Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80

Synthetische Getriebe Flüssigkeit

Produkt-Highlights:

- Entwickelt für Ölwechselintervalle von bis zu 450.000 km
- Formuliert für weiche, glatte Schaltvorgänge
- Bietet Schutz bei Kaltstarts
- 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 450.000 km
- Lange Nutzungsdauer der Flüssigkeit
- Weiche Schaltvorgänge
- 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
- Gewährleistet verlässlichen EP-Schutz und Verschleißbeständigkeit
- Leistungsvermögen für lange Ölwechselintervalle
- Bietet eine schnelle Ölzirkulation während 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 Ausgleichgetriebe für verlängerte Wechselintervalle

Delo Syn-AMT XDT SAE 75W-90

Synthetische Getriebe Flüssigkeit 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

PRODUKTE ZUR MAXIMIERUNG DER KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

Delo® kann helfen, Kraftstoff zu sparen.

Durchschnittlich macht der Kraftstoff 40 % der Betriebskosten einer Flotte aus. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um mehr Kraftstoffeinsparungen zu erzielen. Ein guter Ausgangspunkt ist die Maximierung der Kraftstoffeffizienz durch die Auswahl des richtigen Motoröls. Und genau hier kann Delo-Motoröl in Premiumqualität mit seiner Formulierung mit ISOSYN®-Technologie Ihrem Unternehmen helfen, weiter voranzukommen.

Durch den Umstieg auf Delo-Produkte zur Kraftstoffeinsparung könnten Sie diese im Vergleich zu Produkten mit höheren Viskositätsklassen um bis zu 4,5 % verbessern. Wenn Sie diese Einsparungen mit hundert oder mehr Fahrzeugen in einer Flotte multiplizieren, kommt einiges zusammen.

Viele Faktoren tragen zu Kraftstoffeinsparungen bei

Öle mit einer niedrigeren Viskosität können eine Rolle bei der Verbesserung der Kraftstoffeffizienz spielen.

Weitere Faktoren sind:

- Drehzahl
- Motorleerlauf
- Kraftstoffsparende Reifen
- Aerodynamik des Fahrzeugs.

Vergessen Sie nicht, dass Produkte der Marke Delo neben der Kraftstoffeinsparung auch die Haltbarkeit und den Schutz Ihrer Komponenten bei längeren Einsatzintervallen fördern können.

Besuchen Sie texacodelo.com um mehr zu erfahren, und probieren Sie unseren exklusiven neuen Delo-Kraftstoffeinsparungsrechner aus, um zu ermitteln, wie viel Ihr Betrieb bei den Kraftstoffkosten einsparen könnte.



Motoröle
<ul style="list-style-type: none"> ■ Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 ■ Delo 400 XLE HD SAE 5W-30 ■ Delo 400 XSP-SD SAE 5W-30 ■ Delo 400 SP SAE 5W-30 ■ Delo 400 XLE SAE 10W-30 ■ Delo 400 RDE SAE 10W-30
Kühlmittel
<ul style="list-style-type: none"> ■ Delo XLC Antifreeze/Coolant
Getriebeöle
<ul style="list-style-type: none"> ■ Delo Syn-AMT XV SAE 75W-80 ■ Delo Syn-MTF XZ SAE 75W-80
Achsöle
<ul style="list-style-type: none"> ■ Delo Syn-Gear HD SAE 75W-90 ■ Delo Syn-TDL SAE 75W-90

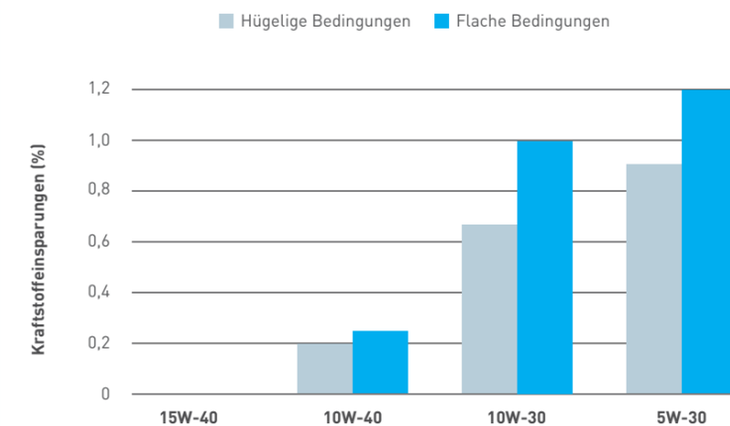


WAS WÜRDEN SIE MIT IHREN KRAFTSTOFFEINSPARUNGEN ANSTELLEN?

Nachhaltige Kraftstoffeinsparung

In Tests haben Öle mit niedriger Viskosität eine erheblich verbesserte Kraftstoffeffizienz gezeigt, die direkt mit einer Reduzierung der CO₂-Emissionen verknüpft ist. Flüchtigkeit und Beständigkeit gegenüber Verdickung blieben ebenfalls innerhalb der ACEA-Grenzwerte und gewährleisteten, dass die Kraftstoffeinsparungen über das Ölwechselintervall hinweg aufrecht erhalten blieben und kein neues Öl nachgefüllt werden musste.

Kraftstoffeinsparungen bei Ölen mit niedriger Viskosität

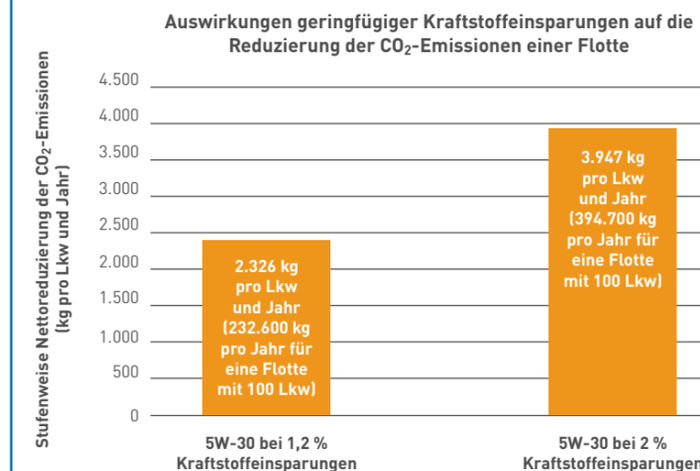


Quelle: Dam et al. Esslingen 2012

Volvo D12D-Test

Öle der Viskositätsklassen 10W-30 und 5W-30 zeigten im Volvo D12D-Test auf Grundlage der Fahrbedingungen erhebliche Kraftstoffeinsparungen im Vergleich zu 10W-40- und 15W-40-Ölen.

Reduzierung der CO₂-Emissionen



Auswirkungen geringfügiger Kraftstoffeinsparungen auf die Reduzierung der CO₂-Emissionen einer Flotte

Tests beauftragt von Chevron in den USA, durchgeführt nach SAE J1321-Prüfstandards und -Messprotokollen. Zahlen basierten auf Standards der US-Umweltbehörde EPA.

FETTE SORGEN FÜR EINE REIBUNGSLOSE FUNKTION KRITISCHER TEILE

WIR SIND LANGFRISTIG AN IHRER SEITE

Damit Ihre Lkw, Omnibusse, Überlandbusse oder Fahrzeuge weiter vorankommen, ist es wichtig, dass jedes Teil reibungslos funktioniert. Unsere Texaco®-Premium-Fette werden mit dem Ziel formuliert, einen leistungsfähigen und langfristigen Schutz über eine Vielzahl von Betriebsbedingungen zu bieten.

Fette der Marke Delo® sind dazu konzipiert, wichtige gefettete Bauteile am Fahrzeug unter rauen klimatischen und harten Betriebsbedingungen schützen.

Hytex EP 2 LF	
Mehrzweckfett mit Lithium-Komplex für eine lange Nutzungsdauer	
Produkt-Highlights:	
<ul style="list-style-type: none"> Langzeit-Schmierleistung Im Labor und Feldeinsatz bewährt 	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturschutz über einen weiten Temperaturbereich Schützt gegen Verschleiß, Rost, Korrosion und ist oxidationsbeständig
Delo Starplex EP 2	
Mehrzweck-Lithiumkomplexfett	
Produkt-Highlights:	
<ul style="list-style-type: none"> Hohe thermische Beständigkeit Fördert den Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Oxidation 	<ul style="list-style-type: none"> Mechanisch stabil Unterstützt den Schutz gegen Staub, Schmutz und eindringendes Wasser
Delo Grease MM EP 2	
Mehrzweck-Lithiumfett für extreme Drücke (EP)	
Produkt-Highlights:	
<ul style="list-style-type: none"> Formuliert für eine zuverlässige mechanische Stabilität Bietet EP-Schutz für Lager Entwickelt für nasse und trockene Umgebungen 	<ul style="list-style-type: none"> Hilft beim Schutz in vielen Anwendungen Besitzt wichtige OEM-Freigaben der Automobilbranche
Texclad 2	
Calcium-Fett mit Molybden-Disulphid (MoS ₂) und Graphit	
Multifak 264 EP 00/000	
Lithium-Fett für Zentralschmieranlagen	
Molytex EP 2	
Hochbelastbares Mehrzweck-Lithiumfett für extreme Drücke (EP) mit Molybden-Disulphid (MoS ₂)	



Ihre Fahrzeuge sind jeden Tag im Einsatz und müssen funktionieren, um profitabel zu bleiben. Das ist eine Herausforderung und wir stehen dabei an Ihrer Seite und bieten Branchenwissen, hochwertige Produkte und maßgeschneiderte Dienstleistungen, damit Sie weiter vorankommen.

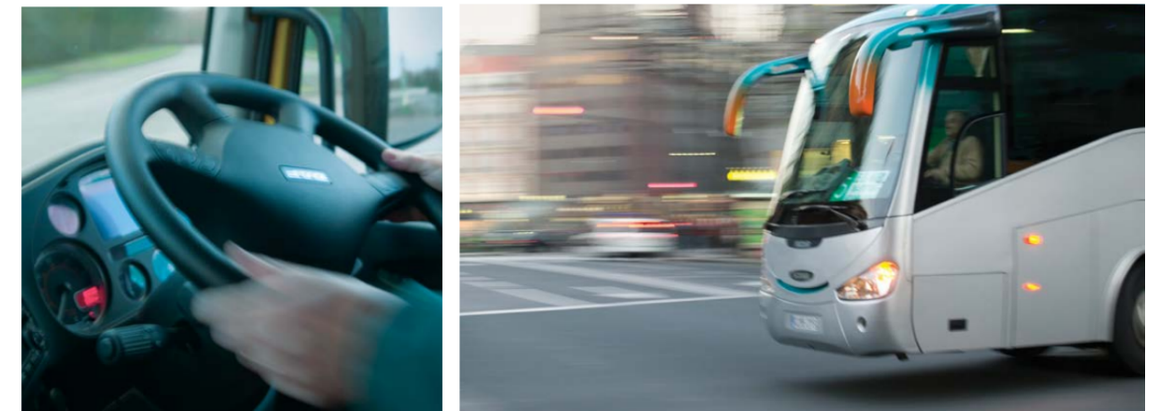
LubeWatch Ölanalyseprogramm

Unser Premiumprogramm beinhaltet eine standardisierte Schmierstoff-Probenahme sowie einzigartige Online-Tools, die dabei helfen, optimierte Ölwechselintervalle für die Fahrzeuge und Leistungskontrollen zu gewährleisten, um eine lange Lebensdauer sicherzustellen.



Kühlmittel-Wartungskit

Dieses Paket trägt zum lang anhaltenden Schutz des Kühlsystems bei. Es bietet einfach zu bedienende Tools zur Überwachung der optimalen Lebensdauer des Kühlmittels sowie hilfreiche Informationen und Tipps zum Kühlmittel selbst.



BRANCHENFÜHRENDE PRODUKTE, FREIGEgeben VON DEN FÜHRENDEn HERSTELLERN DER WELT

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

Unsere Motoröle müssen in Tests beweisen, ob sie die harten Leistungsanforderungen erfüllen, denen Ihr Fahrzeug ausgesetzt ist. Wir erfüllen nicht bloß die Freigabekriterien, wir übertreffen sie. Vom Stop-and-Go-Verkehr in der Stadt bis hin zu Langstrecken unter schwierigen klimatischen Bedingungen können Sie sich auf die Leistung von Produkten der Marke Delo® verlassen.

Unsere Spezifikationsprofile decken die Anforderungen folgender Hersteller ab:

- Cummins
- DAF
- Iveco
- MAN
- Mercedes-Benz
- Renault Trucks
- Scania
- Volvo.



Um mehr darüber zu erfahren, wie Ihnen unsere Produkte und Serviceleistungen helfen können, wenden Sie sich an Ihren Texaco®-Repräsentanten, Ihren autorisierten Texaco-Schmierstoffvertriebspartner oder besuchen Sie [texacolubricants.com/delo](https://www.texacolubricants.com/delo)

Schutz von vorne bis hinten. Delo® bietet ein Plus an Leistung.

Für Chevron gilt: Forschung & Entwicklung steckt uns im Blut. Wir bemühen uns fortlaufend darum, die Art und Weise zu optimieren, in der unsere Delo-Produktfamilie Schutz und Leistung ermöglicht. Wir stehen voller Vertrauen hinter unseren Schmierstoffen und bieten eine Rundum-Gewährleistung, die Sie bei den allermeisten Herstellern nicht finden werden.

texacolubricants.com/delo



Die dargestellten Produkte sind eine Kurzauswahl. Es gibt ein umfassendes Sortiment an Texaco®-Produkten, die auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten werden können. Nicht alle dargestellten Produkte sind in Ihrem Markt verfügbar, wenden Sie sich an Ihren Texaco-Kundendienstmitarbeiter vor Ort. Prüfen Sie immer die Herstelleranforderungen, wenn Sie Änderungen vornehmen, und nutzen Sie unser Ölanalyseprogramm für verlängerte Ölwechselintervalle.



A Chevron company product

© 2018–2020 Chevron. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind Eigentum von Chevron Intellectual Property LLC bzw. der jeweiligen Eigentümer.