



ZELLER+GMELIN

Forestry + Biograde

Schmierstoffe für umweltsensible Bereiche
in der Land- und Forstwirtschaft





Forestry + Biograde

Inhaltsverzeichnis

+ Geschäftsfeld Forestry + Biograde	4
+ Sägekettöle/-fluids; Schmierstoffe zur Grünpflege inkl. Alkylatbenzine	6
+ Harvester/Vollernter	8
+ Sägewerke	10
+ Bio*-Hydrauliköle	12
+ Bio*-Fette	16
+ Forst-/Agrarwirtschaft	18
+ Asphalt- & Betontrennmittel für umweltsensible Bereiche	20
+ Produkte für das Geschäftsfeld Forestry	22
+ Standorte	26

Zu unseren angebotenen Produkten bitten wir Sie immer die aktuellen Sicherheitsdatenblätter zu beachten. Diese können Sie jederzeit bei uns anfragen.

* Die im Prospekt verwendete Begrifflichkeit »Bioschmierstoff« oder »Bio« bezieht sich auf ein entsprechendes Umweltsiegel respektive einen entsprechenden OECD 301 Test.



Zeller+Gmelin

Die Marke mit dem spürbaren Plus

Zeller+Gmelin ist ein mittelständischer, internationaler Hersteller von Schmierstoffen, Druckfarben und Chemie. 1866 gegründet mit Hauptsitz in Eislingen/Fils befindet sich das Unternehmen in Familienbesitz.

Mit 16 Tochtergesellschaften sind wir weltweit gut vernetzt und liefern in mehr als 80 Länder unsere hochwertigen Produkte.

Versteher + Löser sind wir seit mehr als 150 Jahren und bleiben es auch in Zukunft. So schaffen wir ein spürbares Plus für unsere Kunden. Denn wir verstehen den Kunden und entwickeln Lösungen – zuverlässig, flexibel und maßgeschneidert.

Das Geschäftsfeld Forestry + Biograde steht für hochwertige Spitzenprodukte und dies seit Jahrzehnten.

Geschäftsfeld

Forestry + Biograde

FO

Das Geschäftsfeld Forestry + Biograde steht für hochwertige Spitzenprodukte und dies seit Jahrzehnten.

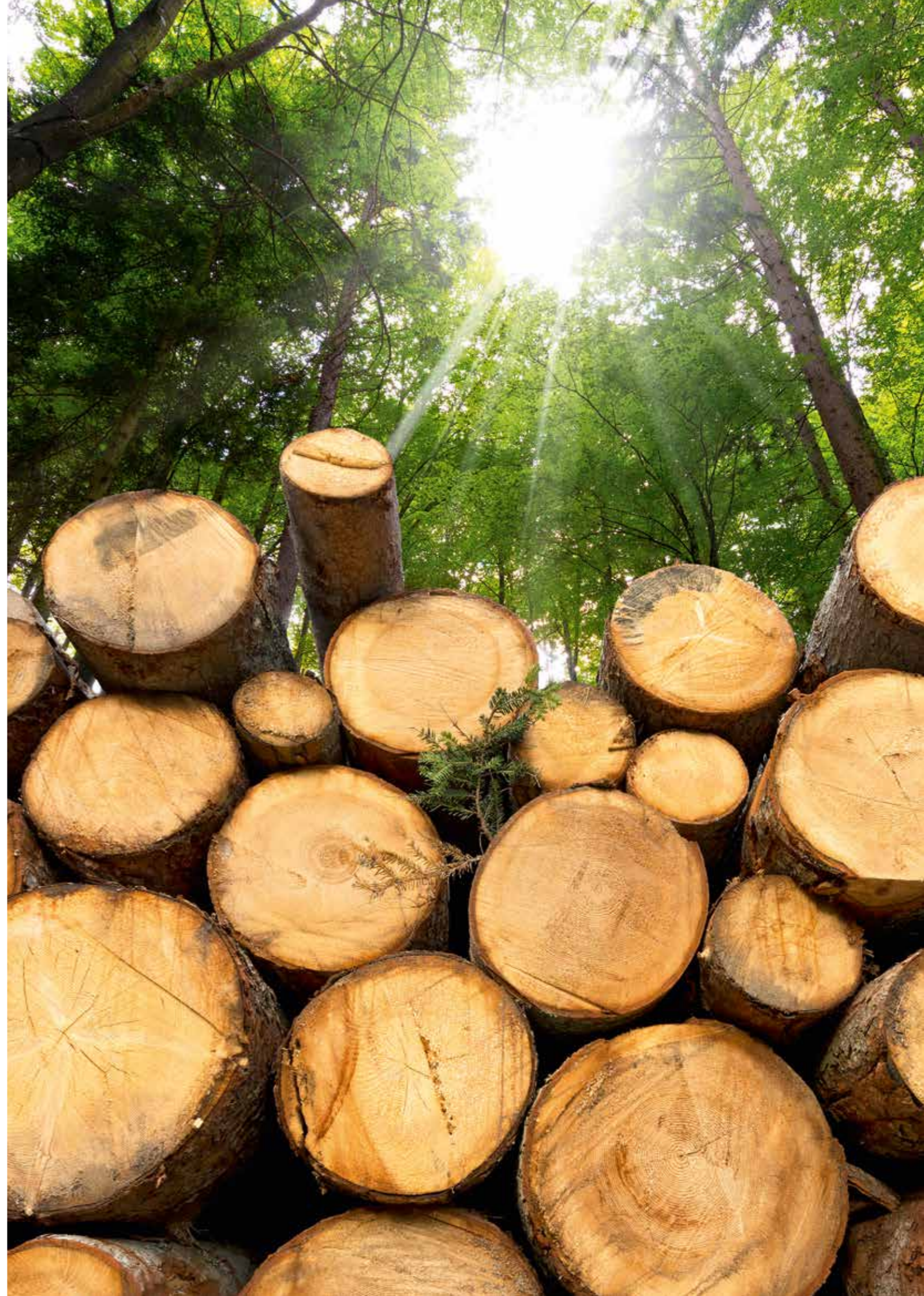
Im Geschäftsfeld Forestry + Biograde dreht sich alles um Schmierstoffe für Grünpflege, Agrar-, wie auch die Forst- und Bauwirtschaft. Zeller+Gmelin ist ein Spezialist, wenn es um die Entwicklung von anspruchsvollen Schmierstoffen für den individuellen Einsatz im Geschäftsfeld Forestry + Biograde geht, unter anderem für Sägekettenöle, Zweitaktöle, spezielle Hydrauliköle und weitere Produkte, die wir in einem breiten Portfolio für Sie zusammengestellt haben.

Hinzu kommt unsere langjährige Erfahrung im Bereich Schmierstoffe und Fette. Unsere Produkte können den gesamten Prozess der Schmierung von A bis Z abdecken. Vom Fällen eines Baumes über den Transport des Holzes bis hin zur Verwertung des Nutzholzes im Sägewerk bietet Zeller+Gmelin passende Schmierstoffe an. Von Schmierfetten über Getriebe- und Hydrauliköle für Fahrzeuge und stationäre Geräte sowie Reinigungs- und Hilfsmittel für Maschinen und Werkzeuge bis zu den eigentlichen Kernprodukten des Geschäftsfelds Forestry + Biograde, den Schmierstoffen für umweltsensible Bereiche sowie Sägekettenöle, Zweitaktöle, Rasenmäheröle und Traktorenöle. Eine Erweiterung im Geschäftsfeld durch die Aufnahme von Sonderkraftstoffen/Alkylatbenzinen für den Bereich der Gemischt- wie auch Getrenntschmierung rundet das Schmierstoffsortiment aus dem Hause Zeller+Gmelin ab.

Für Ihre anspruchsvollen Anwendungen liefern wir Ihnen die dazugehörigen Hochleistungsschmierstoffe. Gerne beraten wir Sie vor Ort um mit Ihnen gemeinsam den optimalen Schmierstoff auszusuchen oder einen Schmierstoff für Ihren individuellen Bedarf zu entwickeln. Nicht ohne Grund vertrauen uns zahlreiche Kunden bereits seit Jahrzehnten. Wir sind nach DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 14001:2015 und DIN EN ISO 50001:2018 zertifiziert und garantieren Ihnen stets einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

Sie bekommen von uns alles aus einer Hand:

- + Schmierstoffe für Forst & Garten
- + Schmierstoffe für umweltsensible Bereiche
- + Fette
- + Reiniger
- + Motorenöle
- + Getriebe- und Hydrauliköle



Sägekettenöle/-fluids; Schmierstoffe zur Grünpflege inkl. Alkylatbenzine

Zeller+Gmelin bietet Ihnen geprüfte Sägekettenöle höchster Güte für Ihre handgeführten Sägen, biologisch abbaubare Sägekettenöle mit Umweltsiegeln und KWF Test bis hin zum hochwertigen, mineralischen Sägekettenöl mit breitem Einsatzbereich. Synthetische oder teilsynthetische Zweitaktmotorenöle für die Gemisch- oder Getrenntschmierung in Zweitaktmotoren wie auch Motorenöle für die Verwendung in handgeführten Rasenmähern oder Kleintraktoren/Aufsitzmähern ergänzen das Schmierstoffprogramm der Grünpflegeprodukte.

Um die Leistungsfähigkeit Ihrer Maschinen zu erhalten, hat Zeller+Gmelin Alkylatbenzine/Sonderkraftstoffe in die Produktpalette aufgenommen, welche durch eine sauberere Verbrennung zu weniger Ablagerungen führen und erhöhten Verschleiß in Ihren Maschinen verhindern. Insbesondere für den Betrieb von Zweitaktmotoren kann das Produkt Divinol 2T Mix eingesetzt werden, für die Verwendung in Viertaktmotoren bietet sich das Divinol 4T Pure an. Bei dem Sonderkraftstoff handelt es sich um synthetisch hergestelltes Benzin, welches besonders arm an Aromaten ist und daher bei der Verwendung weniger belastend für Mensch und Umwelt ist. Die Produkte Divinol 2T Mix und Divinol 4T Pure sind KWF (Kuratorium für Wald und Forst) geprüft und entsprechen der schwedischen Norm SS 155461D.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

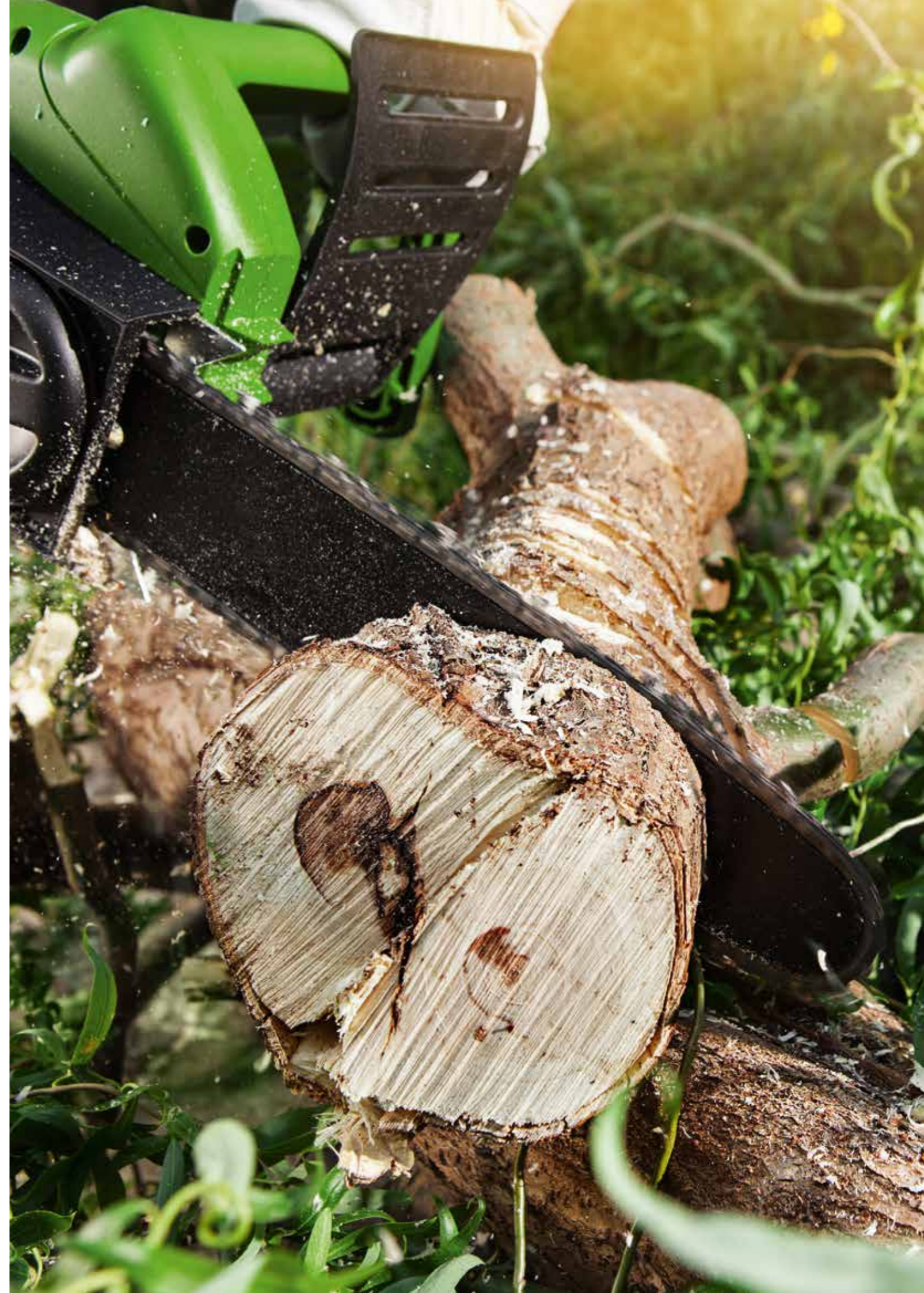
- + Divinol Bio*-Kettenöl R
- + Divinol Bio*-Chain Oil RF
- + Divinol AquaChainFluid

mineralisch/teilsynthetisch/synthetisch

- + Divinol Kettenöl H
- + Divinol Zweitaktöl FF
- + Divinol Synthetic 2T

Sonderkraftstoffe

- + Divinol 2T Mix
- + Divinol 4T Pure



Harvester/Vollernter

Moderne Erntemaschinen für den Forsteinschlag sind High-Tech Maschinen, die hochwertige Schmierstoffe benötigen. Neben Motorenölen, Biohydraulikölen, Fetten und Biofetten benötigt ein Harvester für das Fällen von Bäumen einen Schmierstoff für den Harvesterkopf – hierbei handelt es sich um hochwertige Harvesterkettenöle auf Basis von biologisch leicht abbaubaren Grundölen veredelt mit hochwertigen Additiven.

Die biologisch abbaubaren Harvester-Sägekettenöle auf Basis nachwachsender Rohstoffe wurden speziell entwickelt für Hochleistungskettensägen von Holzvollerntern, wo eine erhöhte Viskosität sowie hervorragende Schmiereigenschaften gefordert werden. Die Kriterien für das Umweltzeichen sowie die Prüfanforderungen vom KWF bezüglich der Gebrauchstauglichkeit werden vom Produkt aus dem Hause Zeller+Gmelin erfüllt.

Produktbeispiele:

- Umweltsensible Bereiche*
- + Divinol Bio*-Kettenöl HV
 - + Divinol Bio*-Hydraulik
 - + Divinol HE 32/Divinol HE 46
 - + Divinol Ecogrease LC 1 EP
 - + Divinol Ecogrease LC 2 EP
 - + Divinol Fett R 2



Sägewerke

Bei der Verarbeitung von Holz in Sägewerken werden zur Schmierung der Maschinen und Herabsetzung der Reibung beim Sägen von Hölzern verschiedene Schmierstoffe eingesetzt – für die Zuführung von Hölzern aus dem Holzlager über Förderbänder, das Entrinden von Stämmen, das Sägen von Stämmen in Bretter in einem Sägegatter sowie für verschiedene weitere Veredelungsschritte, die im Sägewerk stattfinden.

Um die Fertigungsprozesse im Sägewerk aufrechtzuerhalten, wird ein breites Portfolio an Schmierstoffen benötigt. Von Ölen, wie Gatter-, Getriebe-, Sägeketten- über Motorenöle hin zu Fetten und biologisch abbaubaren Schmierstoffen werden alle Arten von Schmierstoffen in einem Holzverarbeitenden Betrieb, wie einem Sägewerk, zum Einsatz kommen.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

- + Divinol Bio*-Kettenöl R
- + Divinol Bio*-Chain Oil RF
- + Divinol Bio*-Kettenöl HV
- + Divinol Ecogrease LC 1 EP
- + Divinol Ecogrease LC 2 EP
- + Divinol Fett R 2

mineralisch

- + Divinol Haftöl ISO 68/100/150
- + Divinol Haftöl ISO 220/320/460



Bio*-Hydrauliköle

Maschinen und Anlagen benötigen für die Funktionstüchtigkeit der Hydraulikaggregate ein Kraftübertragungsmedium – die sogenannten Hydraulikfluide oder -öle. Insbesondere im Bereich Agrar- und Forstwirtschaft funktioniert kaum eine Maschine oder Fahrzeug ohne Hydraulikflüssigkeit. So werden in Traktoren oder Mähdreschern wie auch in Holzeinschlagfahrzeugen – den Harvestern – oftmals hunderte von Litern Hydraulikflüssigkeit für den Betrieb benötigt.

Divinol Hydraulikflüssigkeiten bieten für den kompletten Einsatzbereich geeignete Schmierstoffe vom mineralölbasierten bis hin zu synthetischen Hydraulikfluids. Das Thema biologische, abbaubare Hydrauliköle nimmt auch im Hinblick auf den Umweltschutz einen immer wichtigeren Stellenwert ein, hier stellen die Abbaubarkeit nach OECD 301, Ecolabels wie die EU Euro-margerite oder der Blaue Engel sowie die Eignung nach ISO 15380, wesentliche Ansprüche an hochwertige Biohydrauliköle.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

- + Divinol Bio*-Hydraulik
- + Divinol HE 32/Divinol HE 46

mineralisch

- + Divinol Hydrauliköl HLP ISO 32/46/68
- + Divinol Hydrauliköl HVI ISO 15/32/46
- + Divinol HVLPD ISO 46



Bio*-Fette

Bei Fetten handelt es sich um Schmierstoffe in einer festen Form für Anwendungen, bei denen flüssige Schmierstoffe an Schmierstellen nicht verbleiben würden. Im Produktportfolio Fette verfügt Zeller+Gmelin über umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung und Produktion von Fetten. Zeller+Gmelin bietet ein Sortiment an hochqualitativen Schmierfetten auf Basis mineralischer, synthetischer und biologisch abbaubarer Basis für einen breiten Einsatzbereich.

Im Bereich der Schmierung in umweltsensiblen Außenbereichen ist es oftmals notwendig oder sinnvoll biologisch abbaubare Fette einzusetzen. Biologisch abbaubare Fette können für Schmierstellen eingesetzt werden, in denen sonst Fette auf konventioneller Basis eingesetzt werden. Diese hochwertigen Biofette können beispielsweise auf Basis von nativen Estern, wie Rapsöl oder synthetischen Estern formuliert werden und ermöglichen somit einen rechtssicheren Einsatz Ihrer Maschinen in der Land- und Forstwirtschaft, in Wasserschutzgebieten wie auch in der Wasserwirtschaft, vom Stauwehr bis hin zum Wasserkraftwerk.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

- + Divinol Ecogrease LC 1 EP
- + Divinol Ecogrease LC 2 EP
- + Divinol Fett R 2



Forst-/Agrarwirtschaft

Als Land- oder Forstwirt stehen Sie vor besonderen Herausforderungen, einerseits soll man verantwortungsvoll mit natürlichen Ressourcen umgehen, auf der anderen Seite muss die Produktivität erhöht werden. Besonders in Spitzenzeiten, wie zum Beispiel der Ernteperiode, ist man auf das zuverlässige Arbeiten der Maschinen angewiesen. Schmierstoffe von Zeller+Gmelin sichern die Langlebig- und Funktionsfähigkeit Ihrer Maschinen und Aggregate.

Eine sich ständig verändernde Normenlandschaft und strengere Emissionsgesetze führen zu effizienteren Motoren, die hochwertige Schmierstoffe benötigen. Die Anforderungen an die Maschinen wachsen ständig: Immer größere Flächen müssen mit komplexerer Technik immer effizienter bewirtschaftet werden. Höchstleistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Schmierstoffe unter härtesten Einsatzbedingungen werden daher immer entscheidender für Ihren wirtschaftlichen Erfolg.

Ob für Traktoren, Erntetechnik, Forstmaschinen, Melkmaschinen, Hydrauliksysteme oder Kettensägen – Schmierstoffe müssen auf die jeweilige Situation und das jeweilige Einsatzszenario perfekt abgestimmt sein, um das Optimum an Leistung und Verschleißschutz erreichen zu können. Daher finden Sie bei uns Hochleistungsschmierstoffe für Traktoren wie Baumaschinen (UTTO, STOU), Schmierfette, Korrosionsschutzöle, Hydrauliköle, Fette, Melkmaschinenöl und Öle für die Holzverarbeitung.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

- + Divinol Bio*-Hydraulik
- + Divinol HE 32/Divinol HE 46
- + Divinol Ecogrease LC 1 EP
- + Divinol Ecogrease LC 2 EP
- + Divinol Fett R 2

mineralisch/teilsynthetisch/synthetisch

- + Divinol Multimax Advanced SAE 5W-30
- + Divinol Multimax Premium 10W-40
- + Divinol Multimax Plus SAE 10W-40
- + Divinol Syntrac SAE 10W-40 (STOU)
- + Divinol Spezialöl HGB V-R (UTTO)
- + Divinol Mehrzweckgetriebeöl ST 80W-90
- + Divinol Hypoid-Getriebeöl LS 85W-90
- + Divinol Hypoid-Getriebeöl 85W-140



Asphalt- & Betontrennmittel für umweltsensible Bereiche

Ökonomie und Ökologie sinnvoll zu kombinieren ist eine Thematik, welche Menschen in unseren Gesellschaften seit Jahrzehnten bewegt und in der heutigen Zeit einen hohen und mittlerweile auch sehr wichtigen Stellenwert einnimmt. Arbeiten in sensiblen Ökosystemen kann bei Verwendung von falschen Schmierstoffen möglicherweise zu erheblichen Schädigungen der Umwelt führen, wie auch zu hohen Folgekosten.

Um Sie als Kunden bei dieser Herausforderung unterstützen zu können, wurden Schmierstoffe für den umweltsensiblen Bereich entwickelt. Diese vereinen den Gedanken der Ökologie und Ökonomie, sind biologisch leicht abbaubar nach OECD Abbaubarkeitstest und technisch ausgereift. Die von Zeller+Gmelin entwickelten Schmierstoffe für den umweltsensiblen Bereich stehen mineralölbasischen Produkten in Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit in keiner Weise nach und finden ein ebenso breites Verwendungsfeld am Markt.

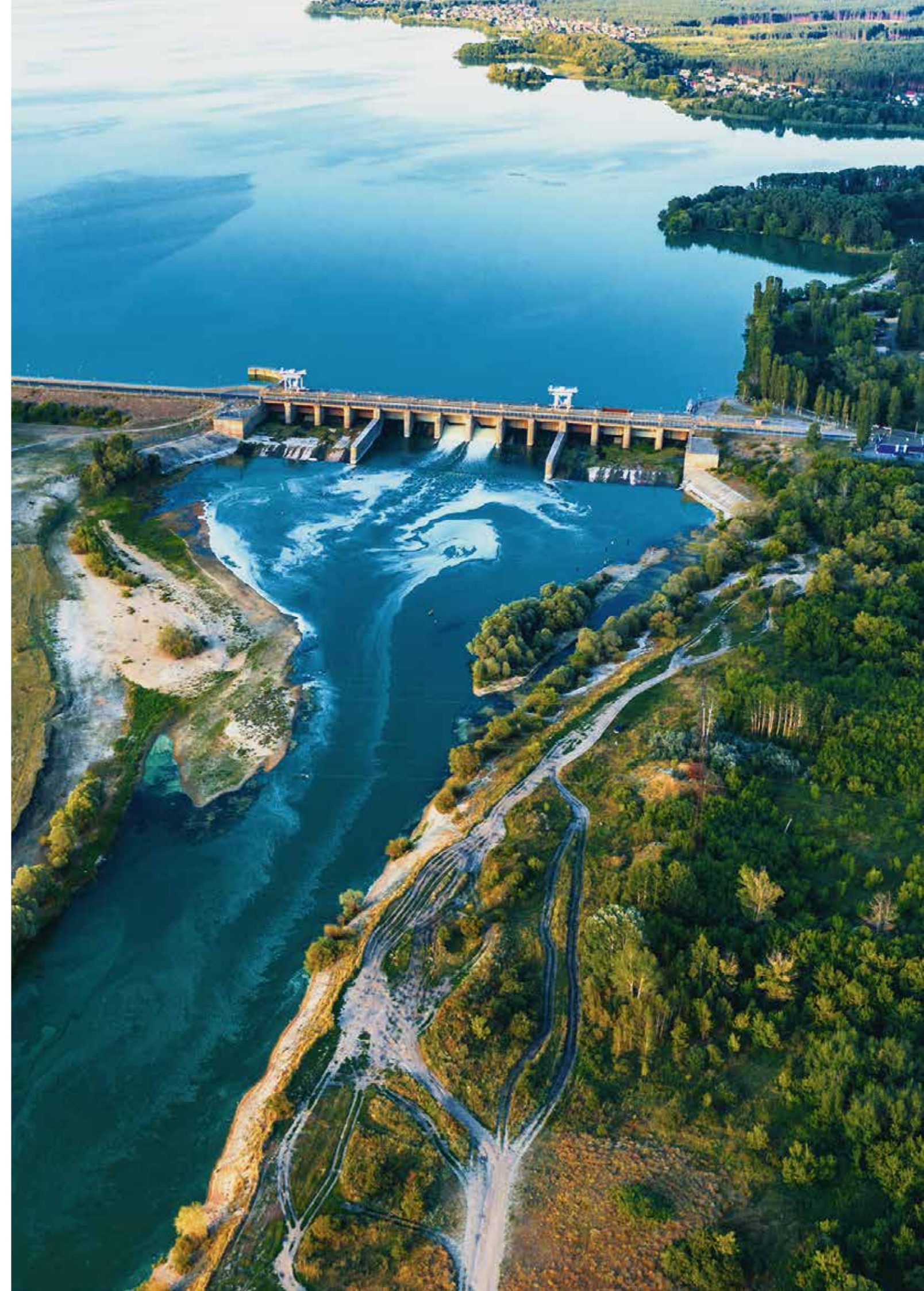
Wir sind die Spezialisten, wenn es um die Entwicklung von anspruchsvollen Asphalt- und Betontrennmittel für den individuellen Einsatz im Hoch- und Tiefbau und im Fertigteilwerk, und um hochwertige Asphalttrennmittel für den Straßenbau geht.

Hinzu kommt unsere langjährige Erfahrung im Bereich Schmierstoffe und Fette. Unsere Produkte begleiten den gesamten Prozess der Betonverarbeitung, vom Transport vom Betonmischwerk zur Baustelle bzw. zum Fertigteilwerk mit unseren Mischerschutzprodukten, Schmierfetten, Getriebe- und Hydraulikölen für Nutzfahrzeuge, über Reinigungs- und Hilfsmittel für die Bau-schalungen sowie den eigentlichen Trennmitteln für die Erstellung der Bau-projekte. Das gleiche gilt für den Straßenbau mit unseren Asphalttrennmitteln speziell für Ihren Bedarf.

Produktbeispiele:

Umweltsensible Bereiche

- + Divinol Syn BE Plus
- + Divinol Asphalt MP
- + Divinol High Liquid Plus



Forestry + Biograde

Schmierstoffe für
umweltsensible Bereiche
in der
Land- und Forstwirtschaft

FEO

Produkte für das Geschäftsfeld Forestry + Biograde



Sägekettenöle/-fluids; Schmierstoffe zur Grünpflege inkl. Alkylatbenzine

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Bio*-Kettenöl R	21820	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Ganzjährig einsetzbar. Hervorragender Haft-, Verschleiß- und Korrosionsschutz.
Divinol Kettenöl H	84150	Modernes Hochleistungs-Sägekettenöl auf Mineralölbasis mit speziellem Haftzusatz für Motorsägen aller Fabrikate. Durch schmierverbessernde Zusätze äußerst niedriger Ketten- und Schienenverschleiß.
Divinol Bio*-Chain Oil RF	26160	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl mit Verharzungsschutz. Hoher Verschleißschutz, optimale Hafteigenschaften und sparsamer Verbrauch. DIN-Geprüft BIOBASIERT durch DIN CERTCO.
Divinol AquaChainFluid	31920	Wasserbasierendes Hochleistungssägekettenfluid für Motorsägen mit Kunststofftanks. Durch die Verwendung spezieller Additive garantiert Divinol AquaChainFluid hohe Leistungsreserven auch unter erschwerten Einsatzbedingungen sowie optimalen Korrosionsschutz für Schwert und Kette. Bei der Verwendung von Divinol AquaChainFluid wird bei der Verlustschmierung nur ein Minimum an Fremdstoffen ausgetragen. Divinol AquaChainFluid schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ressourcen. Biologisch leicht abbaubar gemäß OECD 301 B.
Divinol 2T Mix (Alkylatbenzin)	89940	Ist ein gebrauchsfertiges, geprüftes 2-Takt-Kraftstoffgemisch für viele motorgetriebene Kleingeräte wie Kettensägen, Heckenscheren, Laubgebläse, Rasenmäher, Motorsensen, die mit einem Zweitaktgemisch (im Verhältnis 1:50) betrieben werden können. Die KWF-Testkriterien basieren im Wesentlichen auf Grundlage der Schwedischen Norm SS 15 546.
Divinol 4T Pure (Alkylatbenzin)	89930	Ist ein gebrauchsfertiger, geprüfter 4-Takt-Kraftstoff für viele Motorgeräte wie Rasentraktoren und Rasenmäher, Stromerzeuger, Go-Karts, Rüttelplatten, Schneefräsen, Trennschleifer, Kettensägen, Heckenscheren, Laubgebläse die mit einem Viertaktkraftstoff betrieben werden können. Die KWF-Testkriterien basieren im Wesentlichen auf Grundlage der Schwedischen Norm SS 15 546.

Harvesteröl

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Bio*-Kettenöl HV	31780	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Speziell entwickelt für Hochleistungskettensägen von Holzvollertern (Harvester). Hohe Viskosität und Schmiereigenschaften.

Sägewerke

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Bio*-Kettenöl R	21820	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf nachwachsender Rohstoffbasis. Ganzjährig einsetzbar. Hervorragender Haft-, Verschleiß- und Korrosionsschutz.
Divinol Bio*-Chain Oil RF	26160	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl mit Verharzungsschutz. Hoher Verschleißschutz, optimale Hafteigenschaften und sparsamer Verbrauch. DIN-Geprüft BIOBASIERT durch DIN CERTCO.
Divinol Bio*-Kettenöl HV	31780	Biologisch abbaubares Hochleistungs-Sägekettenöl auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Speziell entwickelt für Hochleistungskettensägen von Holzvollertern (Harvester). Hohe Viskosität und Schmiereigenschaften.
Divinol Haftöl ISO 68/100/150	86314/86323/ 86333	Spezialschmieröl auf Mineralölbasis mit reibungs- und verschleißmindernden Hochdruckzusätzen. Enthält hochwertige Alterungs- und Korrosionsschutzadditive. Reduzierung des Ölverbrauchs durch die Verwendung hochwirksamer Haftzusätze.
Divinol Haftöl ISO 220/320/460	86344/86351/ 86361	Spezialschmieröl auf Mineralölbasis mit reibungs- und verschleißmindernden Hochdruckzusätzen. Enthält hochwertige Alterungs- und Korrosionsschutzadditive. Reduzierung des Ölverbrauchs durch die Verwendung hochwirksamer Haftzusätze.

Divinol Bio*-Kettenöl HV

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Bio*-Hydraulik	28370	Synthetisches, biologisch leicht abbaubares, gesättigtes Esterprodukt (lange Ölwechselintervalle) auf Basis einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination. Das Produkt verfügt über ein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und ist daher gut ganzjährig einsetzbar. Einsatzzweck sind z.B. hydraulische Systeme die überwiegend im Freien betrieben werden, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt und Umweltverschmutzungen durch Ölleckagen zu vermeiden sind. Einsatzmöglichkeiten z.B. in Mobilkränen u. -baggern, in Land- und Forstwirtschaft, Schwimmbaggern, Schleusenhydrauliken, Skipistengeräten, Förderanlagen usw. Divinol Bio*-Hydraulik verfügt über ausgezeichnete Eigenschaften bzgl. Oxidationsstabilität, Korrosions-, Tieftemperatur- sowie EP-Verhalten.
Divinol HE 32/Divinol HE 46	32150/48800	Hydrauliköle auf Basis synthetischer, biologisch abbaubarer Ester sowie einer leistungsstarken, umweltfreundlichen Additivkombination. Mit hohem Viskositätsindex und Mehrbereichscharakter. Bevorzugter Einsatz in hydraulischen Systemen, die überwiegend im Freien betrieben werden, großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind und Umweltverschmutzungen durch Öleintrag geringstmöglich zu halten sind. Divinol HE 32 Mehrbereichscharakter (ISO-VG-Klassen 22-46) Divinol HE 46 Mehrbereichscharakter (ISO-VG-Klassen 32-68)
Divinol Hydrauliköl HLP ISO 32/46/68	48861/48870/ 48880	Hochdruck-Hydrauliköle für sämtliche Hydraulikaggregate (z.B. stationäre Hydraulikanlagen).
Divinol Hydrauliköl HVI ISO 15/32/46	48830/48840/ 48820	Hochdruck-Hydrauliköle mit hohem Viskositätsindex für große Anwendungsbereiche, besonders geeignet für Hydraulikanlagen, mit stark schwankenden Betriebstemperaturen (z.B. mobile Hydraulikanlagen).
Divinol HVLPD ISO 46	28640	Hochdruck-Hydrauliköle mit hohem Viskositätsindex für große Anwendungsbereiche, besonders geeignet für Hydraulikanlagen, mit stark schwankenden Betriebstemperaturen (z.B. mobile Hydraulikanlagen). Aufgrund der detergierenden/ dispergierenden Zusätzen kann das Produkt eingetragenes Wasser binden.

Bio*-Fette

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Ecogrease LC 1 EP	30470	Biologisch abbaubares Schmierfett für Wälz- und Gleitlageranwendungen in einem breiten Temperaturband. Divinol Ecogrease LC 1 EP zeichnet sich weiter durch sein vorteilhaftes Förderverhalten selbst bei tiefen Temperaturen aus. Es ist besonders für die Verwendung in land- und forstwirtschaftlichen Einsatzgebieten sowie für die Bauindustrie und Wasserwirtschaft geeignet.
Divinol Ecogrease LC 2 EP	28130	Biologisch leicht abbaubares Schmierfett für Wälz- und Gleitlageranwendungen in einem breiten Temperaturband. Divinol Ecogrease LC 2 EP zeichnet sich weiter durch sein vorteilhaftes Förderverhalten selbst bei tiefen Temperaturen aus. Es ist besonders für die Verwendung in land- und forstwirtschaftlichen Einsatzgebieten sowie für die Bauindustrie und Wasserwirtschaft geeignet.
Divinol Fett R 2	95850	Biologisch leicht abbaubares, wasserabweisendes Abschmierfett auf Rapsölbasis für thermisch wenig belastete Schmierstellen mit Verlustschmierung und bei regelmäßiger Nachschmierung. Es findet beispielsweise Anwendung in der Wasser-, Land- und Forstwirtschaft.

Produkte für das Geschäftsfeld Forestry + Biograde

Forst-/Agrarwirtschaft

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Multimax Advanced SAE 5W-30	49360	Top modernes NFZ-Hochleistungsmotorenöl der allerneuesten Generation für die strengsten Emissionsgrenzen. Kann für ein breites Anwendungsspektrum eingesetzt werden. Aufgrund seiner Viskosität sind Kraftstoffersparungen möglich. Kann für längstmögliche Ölwechselintervalle (laut Hersteller) eingesetzt werden.
Divinol Multimax Premium 10W-40	49110	Top modernes NFZ-Hochleistungsmotorenöl der allerneuesten Generation für die strengsten Emissionsgrenzen. Kann für ein breites Anwendungsspektrum verwendet werden und eignet sich für längstmögliche Ölwechselintervalle (laut Hersteller).
Divinol Multimax Plus SAE 10W-40	49750	Hochleistungsschmierstoff für Dieselnutzfahrzeuge speziell für härteste Betriebsbedingungen auf Basis von HC-Synthesetechnologie mit niedrigem Sulfat-, Phosphor- und Schwefelgehalt für Nutzfahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen. Gewährleistet optimale Durchholung, sichert somit die Betriebsfähigkeit von Nutzfahrzeugen, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen und strengsten Emissionsgrenzen.
Divinol Syntrac SAE 10W-40 (STOU)	51910	Universell einsetzbares STOU-Hochleistungsöl für land- und forstwirtschaftliche Maschinen. Speziell für die Versorgung von Land-, Forst- und Baumaschinen in Motoren, CVT-Getrieben, gemeinsamen Ölkreisläufen für Getriebe, Achsantriebe und Hydraulikanlagen.
Divinol Spezialöl HGB V-R (UTTO)	52040	Universell einsetzbares Getriebe-/Hydrauliköl (UTTO) für den Einsatz in Traktoren sowie Land-, Forst- und Baumaschinen. Das Produkt bietet ein optimales Reibverhalten und reduziert Bremsgeräusche.
Divinol Mehrzweckgetriebeöl ST 80W-90	52030	Leistungsstarkes Hochdruckschaltgetriebeöl für stark belastete Getriebe. Hochwertige Grundöle sowie moderne Additiv-Technologie ermöglichen einen breiten Einsatz und optimale Schmierung, um Verschleiß und Abrieb zu minimieren.
Divinol Hypoid-Getriebeöl LS 85W-90	80783	Spezial-Hypoid-Getriebeöl mit Limited-Slip-Zusatz, für die extremen Anforderungen in Differentialsperren und Ausgleichsgetrieben ausgelegt.
Divinol Hypoid-Getriebeöl 85W-140	51980	Hochdruckgetriebeöl mit sehr breitem Temperatureinsatzbereich. Geeignet für hochbelastete Hypoidachsen und Verteilergetriebe bei bestmöglichem Verschleißschutz.

Asphalt- & Betontrennmittel für umweltsensible Bereiche

Produkt	Art.-Nr.	Beschreibung
Divinol Syn BE Plus	31860	Für alle im Hochbau gebräuchlichen Schalungen (Phenolharz etc.), vorbehandelte raue Holzschalungen sowie Kunststoffschalungen
Divinol Asphalt MP	27430	Emulsion für Splittmastixasphalt (PMB-Asphalt) und OPA-Asphalt
Divinol High Liquid Plus	20890	Beton-Trennmittel speziell für GfK-Schalhaut, sowie für beschichtete Schalplatten für hochwertige Betonteile



Zuhause + Global

Sind wir Ihr Plus.

Denn Zeller+Gmelin ist weltweit vertreten. Und in Eislingen, in Baden-Württemberg, daheim. Unser Name steht dabei stets für Zuverlässigkeit und Qualität. Dafür sorgen auch unsere Tochtergesellschaften, Niederlassungen und Vertriebspartner mit all ihren Mitarbeitern.

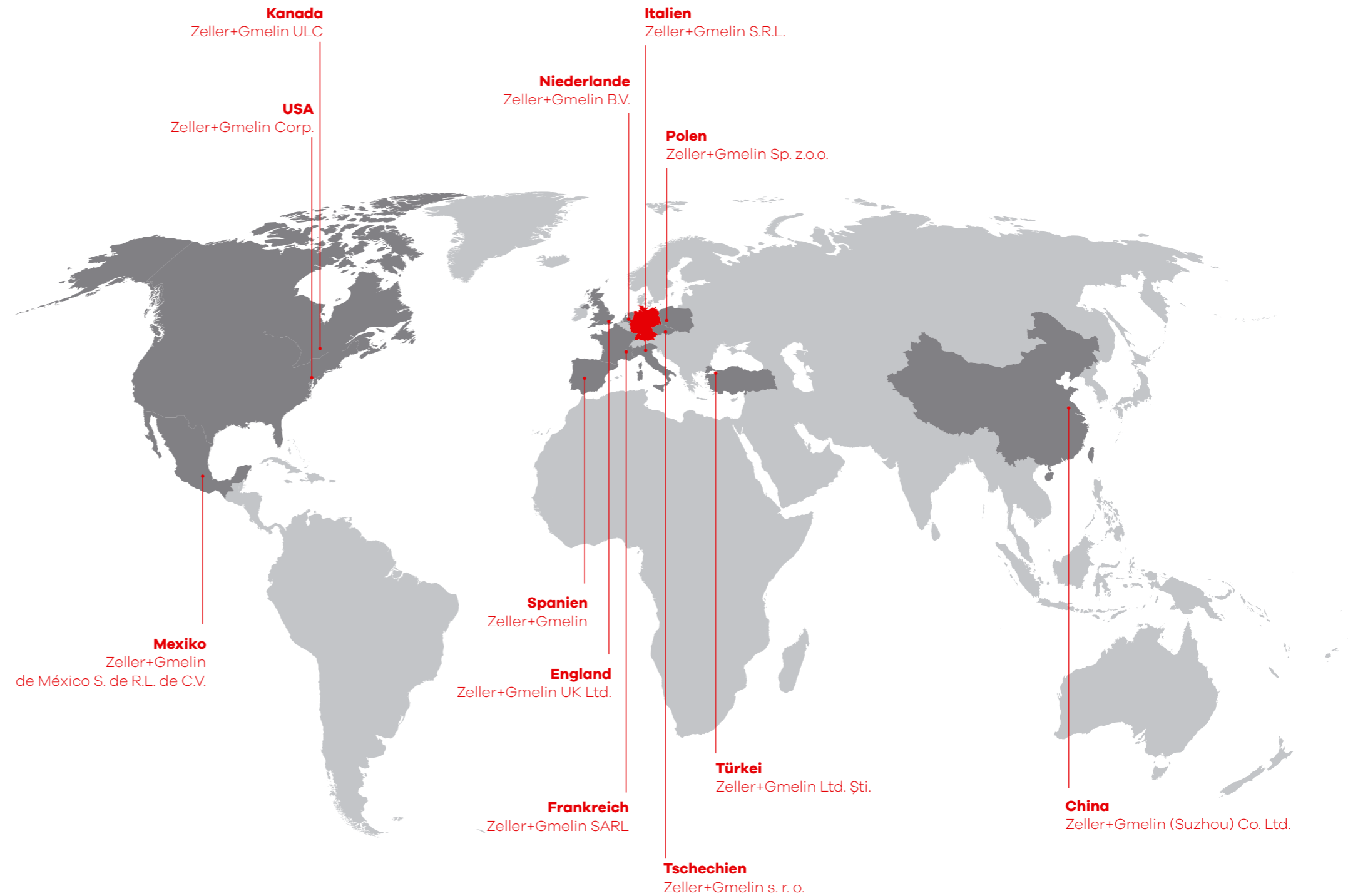
Wir haben ein globales Vertriebs-, Produktions- und Service-netz geschaffen, um unseren Geschäftspartnern das zu liefern, was sie am meisten benötigen: konstant hohe Qualität.

Durch die individuellen Kompetenzen unserer Standorte und das reibungslose Zusammenarbeiten profitieren nicht nur wir als gesamtes Unternehmen, sondern auch Sie als Kunde. Denn geballtes Prozess-, Anwendungs- und Entwicklungsverständnis, gepaart mit Lösungskompetenz und persönlicher Beratung, machen Zeller+Gmelin weltweit zum Verstehender und Löser Ihrer Anforderungen.



Deutschland

Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG
 ZG Fluidmanagement
 SÜDÖL Mineralöl-Raffinerie GmbH
 SÜDÖL GmbH
 SÜDÖL Recycling GmbH



EXPERTLY DONE.

Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG · Schlosstraße 20
73054 Eisligen/Fils · Germany
Phone: +49 7161 802-0 · info@zeller-gmelin.de
www.zeller-gmelin.de

