

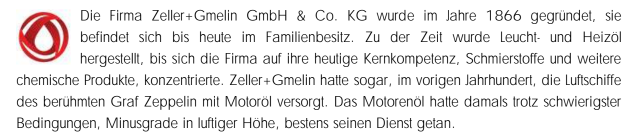
Divinol Motoröl

Das Divinol Motoröl und die Divinol Schmierstoffe werden von dem mittelständischen Unternehmen Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG hergestellt und in der ganzen Welt verkauft. Der Konzern besitzt 15 Tochtergesellschaften und exportiert in über 80 Länder: hochwertigen Schmierstoff, erstklassiges Motoröl und weitere chemische Produkte wie z.B. Druckfarben und Trennmittel. Der Hauptsitz des deutschen Konzerns liegt in Eislingen/Fils. Eine der Schwerpunkte des familiengeführten Betriebes ist die Forschung und Entwicklung optimierter Produkte. Sie bieten Schmierstoffe für Industrie und Automotive an und haben, dank enger Zusammenarbeit mit Fahrzeug-Herstellern, ein perfektes Motoröl entwickelt, dass den höchsten Anforderungen gerecht wird. Ihr Produktsortiment reicht von Industrieschmierstoffen für die allgemeine und metallverarbeitende Industrie, bis zu Premium Motorenöle und Getriebeöle, die unter dem Markennamen "Divinol Schmierstoffe" vermarktet werden.



Neben den Schmierstoffen stellt das Unternehmen Druckfarben für unterschiedliche Anwendungszwecke her und es bietet verschiedene chemische Produkte und Verfahrensweisen an.

Unternehmensgeschichte und -Philosophie



Ihre Erfolgsmarke "Divinol" vertreibt die Firma auf dem internationalen Markt und sie wird von ihren Kunden aufgrund ihrer qualitativ hochwertigen Produkte und ihrem Know-How sehr geschätzt. Die Firma legt sehr viel Wert auf Innovationen und investiert regelmäßig in die firmeneigene Forschungsund Entwicklungsabteilung. Ihr Ziel ist es, nicht nur gute Produkte auf den Markt zu bringen, sondern immer mit der technischen Entwicklung mitzugehen. Motoröl und weitere Schmierstoffe werden für Maschinen, Motoren und Getriebe gebraucht, sie müssen mit dem technischen Fortschritt mithalten. Das Unternehmen sieht sich nicht nur als Lieferant von Schmierstoffen und anderen chemischen Produkten, sondern als Dienstleister am Kunden. Die Mitarbeiter von Zeller+Gmelin möchten ihre Kunden, bei technischen Problemen, hilfreich zur Seite stehen. Es wird gemeinsam nach Lösungen gesucht und für jede Herausforderung das passende Produkt entwickelt und geliefert. Aus über 300 verschiedenen Schmierstoffen kann die internationale Kundschaft das Richtige auswählen.

Divinol Schmierstoffe



Unter dem Oberbegriff "Divinol Schmierstoffe" offeriert die Firma Motoröl für den Automotive Bereich, Getriebeöl für Fahrzeug-Getriebe, Schmiermittel für den landwirtschaftlichen Sektor und Forstwirtschaft sowie Trennmittel.

Motoröl für PKWs

Es existiert ein reichhaltiges Angebot an Motorenölen, die optimal an die verschiedenen Motoren der einzelnen Auto-Typen angepasst sind. Zur Veranschaulichung kann man drei unterschiedliche Motoröle miteinander vergleichen: Divinol Syntholight WV OW-20, Divinol Multilight FO 2 5W-30 und Divinol Turbo 15W-40.

Divinol Syntholight WV OW-20 wurde für die neuesten Automodelle von VW und Audi konzipiert. Als vollsynthetisches Hochleistungs-Motoröl schmiert es den Motor perfekt und hilft den Verbrauch an Kraftstoff zu reduzieren. Es bewahrt den Motor vor zu schnellem Verschleiß, hält ihn optimal sauber und unterstützt ihn perfekt in all seinen Funktionen. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität ist es äußerst

leichtflüssig und gelangt in alle Ritzen des Motors. Es ist aber gemäß den Anforderungen der VW und Audi Motoren entwickelt worden und sollte daher nur bei diesen Modellen genutzt werden.

Divinol Multilight FO 2 5W-30 ist ein modernes Syntheseöl, das für Fahrzeuge der Firma Ford geeignet ist. Es kann sowohl bei Diesel- als auch bei Otto-Motoren verwendet werden. Aufgrund seiner optimalen Viskosität schmiert es den Motor besonders gut während der Warmlaufphase und direkt nach dem Starten. Es hilft mit, den Kraftstoff-Verbrauch zu mindern.

Divinol Turbo 15W-40 hingegen ist ein Mehrbereichsöl, das für verschiedene Fahrzeugmodelle genutzt werden kann. Da es den Motor hervorragend schmiert und somit reinigt, können Ölwechsel in längeren Intervallen vorgenommen werden. Es ist sowohl für Otto- als auch für Dieselmotoren geeignet und wird daher besonders gerne für gemischte Fuhrparks gekauft.

Motoröl für Nutzfahrzeuge

Die Motoren von LKWs, Schwertransporter und anderen Nutzfahrzeugen unterscheiden sich von PKW-Motoren. Zeller+Gmelin kennt diese unterschiedlichen Ansprüche und hat daher eine eigene Produktreihe für Nutzfahrzeuge kreiert. Sie bieten in diesem Sortiment 20 verschiedene Produkte an, sodass jeder Besitzer von Nutzfahrzeugen das genau passende Motoröl auswählen kann.

Motoröl für motorisierte Zweiräder

Motorräder, Scooter, Motorroller etc. werden von anderen Motoren angetrieben als vierrädrige Fahrzeuge. Meistens sind ihre Motoren Vier- oder Zweitakter. Es liegt daher auf der Hand, dass das Unternehmen auch für diese Fortbewegungsmittel eigene Motorenöle entwickelt hat. Es werden bis zu 7 verschiedene Schmierstoffe angeboten, verwendbar von der PS-starken Rennmaschine bis hin zu einem "normalen" Zweitakter.

Getriebeöle, Schmierfette und Produkte für die Wartung

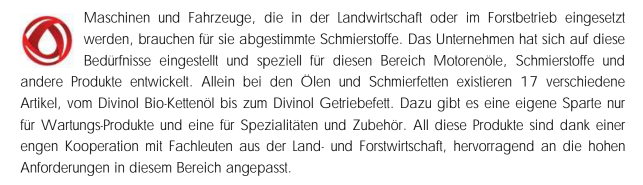


Mit 28 verschiedenen Getriebeölen ist das Unternehmen im Mineralölbereich sehr gut aufgestellt. Für jedes Getriebe existiert das entsprechende Getriebeöl. Zum Beispiel können Kunden das Divinol Mehrzweck-Getriebeöl erwerben, welches ein breites

Spektrum an Getrieben abdeckt oder sie können sich für das Divinol CVT Fluid entscheiden, dass gezielt für CVT-Getriebe mit Traktionskette oder Schubgliederband konzipiert wurde.

Neben Motoröl und Getriebeölen verfügt Zeller+Gmelin über ein reichhaltiges Angebot an Schmierfetten für verschiedene Verwendungszwecke und spezielle Mittel, z.B. das Divinol Sprühöl, die zur Wartung von Maschinen und Getrieben verwendet werden.

Land- und Forstwirtschaft



Druckfarben

Ein weiteres Standbein des Konzerns ist, neben Motoröl und Schmiermittel, die Druckfarben. Die heutige Konsumwelt ist bunt. Verpackungen und Artikel müssen farbig und ansprechend sein, da werden hohe Ansprüche an Druckfarben gestellt. Die Farbe darf weder verwischen noch verblassen und gerade im Lebensmittelbereich nicht giftig sein. Die Labormitarbeiter des Unternehmens haben für jeden Bereich und Anspruch das passende Produkt entwickelt. Chemische Analysen von Rohstoffen und weiteren Zusatzstoffen können vor Ort ausgeführt werden, sodass die unterschiedlichsten Ergebnisse erzielt werden können. Dies ist eine der Gründe, warum das Unternehmen der Marktführer in der Sparte strahlungshärtende Druckfarben und Lacke ist. Wie auch bei den anderen Produkten des Konzerns, werden regelmäßig Kundenschulungen angeboten und Lösungskonzepte bei technischen Problemen vorgeschlagen.

Umweltschutz wird großgeschrieben

Das Chemie-Unternehmen sieht sich nicht nur seinen Kunden verpflichtet, sondern es zeigt gegenüber der Umwelt ein hohes Verantwortungsgefühl. Nachhaltigkeit gehört ebenso zu den Eckpfeilern des Unternehmens, wie ständige Optimierung der Produktlinie. Ebenso wird dem Gesundheitsschutz der Mitarbeiter Rechnung getragen und die Arbeitsbedingungen befinden sich auf dem aktuellsten Stand im Bereich Arbeitsschutz.

Die Tochtergesellschaft SÜDÖL ist im Thema Umweltschutz maßgeblich beteiligt. Altöle, Werkstattabfälle sowie Bearbeitungsemulsionen werden von SÜDÖL Fahrzeugen eingesammelt und in die Verwertungsanlagen transportiert. Dort werden die Abfallprodukte auf umweltschonende Art recycelt und können in den Produktionsablauf wiedereingesetzt werden. Dies bedeutet ebenso ein doppelter Dienst am Kunden, wird dieser nicht nur mit der gewünschten Ware versorgt, so muss er sich auch nicht um die Entsorgung kümmern. Ein System bei dem alle profitieren.

Der Inhalt der Seiten von motoroel.de wurde mit größter Sorgfalt, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann gleichwohl keine Gewähr übernommen werden. Aus diesem Grund ist jegliche Haftung für eventuelle Schäden im Zusammenhang mit der Nutzung des Informationsangebots ausgeschlossen. Informationen und Artikel dürfen auf keinen Fall als Ersatz für professionelle Beratung und/oder Reparaturen durch ausgebildete und anerkannte Werkstätten angesehen werden. Der Inhalt kann und darf nicht verwendet werden, um eigenständig Diagnosen zu stellen oder Reparaturen durchzuführen.