



## MIDLAND Motoröl



Midland ist der Markenname unter der die schweizerische Aktiengesellschaft, Oel-Brack AG Motoröl, Schmierstoffe und Betriebsmittel produziert und vertreibt. Der Produktionsstandort befindet sich in der aargauischen Hunzenschwil in der Schweiz. Das Unternehmen bietet eine umfangreiche Produktpalette an Motoren- und Getriebeölen und anderen petrochemischen Produkten an. Es legt viel Wert auf hohe Qualität seiner Erzeugnisse und weist auf das Qualitätsmerkmal "Made in Switzerland" hin. Die Schmierstoffe und weiteren chemischen Erzeugnisse werden sowohl an den Endverbraucher als auch an den Fachhandel verkauft.



Unter dem Markenname MIDLAND können Privatleute und der Fachhandel Motorenöle, Getriebeöle, Schmierfette, Industrieöle, Additive und Zusatzprodukte erwerben. Das Unternehmen bietet seinen Kunden verschiedene Service-Angebote wie z.B. eine Schmierstoff-Empfehlung oder

technische Beratung an. Der Kunde kann aus dem reichhaltigen Angebot das perfekte Motoröl oder Schmiermittel auswählen.

## Das Unternehmen MIDLAND



In der Schweiz steht MIDLAND als Experteur von Motoröl an der Spitze. Die garantierte hohe Qualität à la "Made in Switzerland" macht die Schmierstoffe, besonders in Skandinavien und in Osteuropa, zu einem Verkaufsschlager. Das Unternehmen arbeitet beständig an einer Erweiterung seines Produkt-Sortiments und an der Optimierung der Artikel-Eigenschaften.

Im Jahre 1880 wurde die Firma Oel-Brack AG im schweizerischen Hunwill gegründet. Es war ein Familienunternehmen des Mittelstands und über die Jahre wuchs es zu einer beachtlichen Größe. 2004 wurde die firmeneigene Marke "Midland - Swiss Quality Oil" auf den Markt gebracht und fand recht bald zufriedene Abnehmer. Über die Jahre hatte sich die Oel-Brack AG und MIDLAND nicht nur in der Schweiz und in Europa einen Namen geschaffen, sondern sind auch weltweit für ihre Schmierstoffe und anderen petrochemischen Produkte bekannt.

Das Mineralölunternehmen ist auch in der Energiewirtschaft tätig. Es beliefert Privathäuser, Industriebetriebe und Liegenschaftenverwaltungen mit Heizöl, Tankstellen, Transport- und Bauunternehmen werden mit Dieselöl und Benzin versorgt. In der deutschsprachigen Schweiz beliefert die Firma mehr als ein Dutzend Tankstellen und ist in dem Kanton Aargau der Hauptlieferant von flüssigem Brenn- und Treibstoff.

Die Philosophie des Unternehmens basiert hauptsächlich auf eine kontinuierliche Einhaltung einer erstklassigen Qualität ihrer Produkte, die sie mit einem auf ISO 9001 / ISO 14001 basierendem Qualitätsmanagement garantiert. Dabei wird nicht nur auf eine einwandfreie Produktion geachtet, sondern die internen und externen Betriebsabläufe werden stetig kontrolliert und verbessert.

## Sponsor Aktivitäten



Die Marke Midland gilt als starker Sponsor im Motorsport. Das Sponsoring geht über das Unterstützen des Breitensportes hinaus. Es werden nicht nur allseits bekannte Motorsport-Sparten wie Motorrad-Rennen, die Schweizer Rallye oder Motocross unterstützt, sondern auch unbekanntere wie Tractor Pulling, Drag Racing oder Bergrennen. Der Schmierstoff von Midland trägt seinen wesentlichen Anteil dazu bei, dass die Motorsport-Rennen zu einem erfolgreichen Ereignis werden.

## MIDLAND Motoröl



Das Unternehmen hat für verschiedene Bereiche ein darauf abgestimmtes Motorenöl entwickelt. So sind Produktlinien für die Kategorien PKW, Nutzfahrzeuge, Motorräder und Marine erschaffen worden.

## Motoröl für PKWs



Unter dem Oberbegriff MIDLAND Motorenöle können Fahrzeughalter zwischen verschiedenen Schmierstoffen wählen. Für Benzin- und Dieselmotoren ist ein eigenes Motoröl erhältlich. Die Firma arbeitet eng mit den Autoherstellern zusammen und kann dank der Herstellerangaben ein für jedes Fahrzeugmodell abgestimmtes Autoöl produzieren. Es gibt im reichhaltigen Sortiment synthetische Leichtlauföle, die speziell für Hybridsysteme konzipiert wurden, aber auch vollsynthetische Motoröle, die mit ihrer niedrigen Viskosität bestens für moderne Diesel- und Benzinmotoren mit Partikelfiltern geeignet sind.

Schmierstoffe mit einer reduzierten Menge an Sulfat-Rückständen sowie Phosphor- und Schwefelgehalt sind ebenso im Repertoire von Midland, wie auch Hochleistungsmotorenöle, die mit "Unique-Technology"-Additiven, Motoren unter schwersten Bedingungen optimal laufen lassen. Motoröl mit der aktuellsten Low-SAPS Technik erhöhen die Haltbarkeit von Katalysatoren und unterstützen die Funktion von Dieselmotoren mit Partikelfilter. Die Midland Produkte und ihre spezifischen Eigenschaften sind klar auf der Webseite des Unternehmens aufgelistet.

## Geeignetes Motoröl für Nutzfahrzeuge



Nutzfahrzeuge wie tonnenschwere LKWs benötigen einen stärkeren Motor als die leichteren PKWs. Die Motoren müssen meist unter erschwerten Bedingungen laufen, sind sie doch einer Dauerbelastung und einer stärkeren Verschmutzung ausgesetzt. Midland bietet auch für Nutzfahrzeuge eine breite Palette optimierter Schmierstoffe an und das in unterschiedlich großen Gebinden. Transportunternehmen und weitere Fuhrpark-Betreiber können für ihre Fahrzeuge das geeignete Motoröl wählen. Es kann ein vollsynthetisches Leichtlauföl erworben werden, das bestens auf die Funktionsweise eines modernen Dieselmotors abgestimmt ist. Es werden aber auch Einbereichs-Motorenöle auf Paraffinbasis angeboten, die sowohl für Diesel- als auch Benzin-Viertaktmotoren geeignet sind. Für jedes Nutzfahrzeug gibt es den passenden Schmierstoff.

## Motoröl für Motorräder



Die viel leichteren Motorräder und anderen motorisierten Zweiräder, mit ihren Zwei- oder Viertakt-Motoren, haben andere Ansprüche an ein Motoröl. Midland hat auch hier ein perfekt abgestimmtes Sortiment an Motorenölen zusammengestellt. So werden innovative Motoröle für die neusten Modelle mit Viertakt-Motoren angeboten aber auch teilsynthetische Öle, die sich bei Zweitaktern, Crossmaschinen, Go-Karts und im Rennsport bewähren. Das passende Motoröl für jedes Gefährt.

## Getriebeöl, Industrieöl und Schmierfette



Die Getriebeöle von Midland werden in verschiedenen großen Gebinden und mit leicht variierten chemischen Eigenschaften angeboten. Der Kunde kann zwischen Spezial-Getriebeölen, die gezielt für eine bestimmte Anwendung entwickelt wurden, und universell einsetzbaren Hochleistungs-Getriebeölen wählen. Die Schmierstoffe sind nochmals fein abgestimmt auf die unterschiedlichen Getriebe, sodass die Maschinenleistung insgesamt optimiert werden kann.

Für die Industrie gibt es eine eigene Sparte unter dem Oberbegriff Industrieöl. Speziell für Produktionsmaschinen wurden diese Schmierstoffe entwickelt, getestet und auf den Markt gebracht. Midland offeriert für die verschiedenen Branchen unterschiedliche Industrieöle, die bestens für die hohen Ansprüche geeignet sind.

Die Schmierfette sind von hoher Qualität und kommen in verschiedenen Anwendungsbereichen zum Einsatz. Es gibt sie in unterschiedlichen Ausfertigungen, sodass die modifizierten chemischen Eigenschaften optimal für jeden Verwendungszweck angepasst sind. Man kann Schmierfett auch als Spray erwerben.

## Zusatzstoffe / Additive / Werkstattzubehör



Neben Motoröl und Schmierstoffen bietet Midland auch Zusatzstoffe, wie z.B. Ketten spray oder Bremsflüssigkeit an. Die Additive sind Substanzen, die dem Treibstoff beigelegt werden, um den gesamten Benzin- oder Dieselpreislauf sauber zu halten und die Motorleistung zu optimieren. Die Oel-Brack AG betreibt sogar einen Handel von Werkstattzubehör und -Einrichtung. Besitzer einer Werkstatt können über das Unternehmen pneumatische oder handbetriebene Pumpen, Fasswagen, Schmierfettgeräte, diverse Reinigungsgeräte und Fallölbehälter beziehen. Es gibt auch ein Angebot an geeigneter Werkstatt-Bekleidung, natürlich alles mit dem MIDLAND Logo versehen. Personen, die sich eine eigene Werkstatt einrichten oder ihre alte neugestalten möchten, können sich an die Außendienstmitarbeiter von Oel-Brack AG wenden, um sich umfassend beraten zu lassen.

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.

[MEHR IM HERSTELLER BLOG](#)